

Comune di:

AMARO

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **9**
Comune di **AMARO**

DATI GENERALI

UBICAZIONE

Comune: AMARO Coordinate UTM x: 357929.6 y: 5139226.2
Posizione: A23 CAMPIOLO LATO UD VS IT - SITO GA Quota slm (m): 280

GESTORE

Denominazione: H3G ITALIA id sito (Arpa): 5893 Data parere: 27/08/2013
Standard tecnologia: GSM (2G) DCS (2G) UMTS (3G) LTE (4G) altro

TIPO STRUTTURA

- Impianto su palo
- Impianto su edificio
- Altro

TIPO IMPIANTO

- sostegno con cella a sbraccio
- sostegno con celle a vista
- sostegno con microcella
- palo con celle a sbraccio
- palo con celle a vista
- palo con cilindri
- palo mimetico
- traliccio con celle
- traliccio con celle a sbraccio
- traliccio con celle a vista
- supporto con celle a vista

DESCRIZIONE

SRB su palo lineare localizzata lungo arteria autostradale all'imbocco di galleria.

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **9**

Comune di **AMARO**

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONI IN CONTRASTO AL PRINCIPIO DI PRECAUZIONE

- | | |
|--|--------------------------|
| Asili nido, scuole di ogni ordine e grado | <input type="checkbox"/> |
| Attrezzature per assistenza alla maternità, all'infanzia ed età evolutiva, agli anziani, ai disabili, ospedali e altre strutture adibite a degenza | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI CONTROINDICATE

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Aree sottoposte a vincolo paesaggistico (parte III "Beni paesaggistici" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo storico-monumentale e archeologico (parte II "Beni culturali" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree nel contesto di edifici e luoghi di importanza storico culturale (zone A e similari individuate dal PRGC) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli/tutele di tipo forestale (ai sensi della LR.9/2007) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo idrogeologico o di pericolosità idraulica (PAI) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli di tipo ambientale e naturalistico (Rete Natura2000, Aree protette e tutelate per legge, ecc.) | <input type="checkbox"/> |
| area con presenza di edilizia estensiva di limitata altezza <3 piani (<= 7,5 m) | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI PREFERENZIALI

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Aree di proprietà comunale e di proprietà pubblica | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree con servizi tecnologici esistenti | <input type="checkbox"/> |
| Aree in condivisione con impianti per la telefonia esistenti o in previsione | <input type="checkbox"/> |
| Intorni di infrastrutture lineari energetiche e viarie esistenti | <input type="checkbox"/> |
| Aree in contesti non urbanizzati | <input type="checkbox"/> |

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **9**
Comune di **AMARO**

CONDIZIONI VISUALI-PERCETTIVE

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA LUNGA DISTANZA

Da percorsi/strade panoramiche

Assente Basso Medio Alto

Da Pievi

Assente Basso Medio Alto

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA MEDIA-BREVE DISTANZA

Punto di vista 1

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

Punto di vista 2

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

Foto1

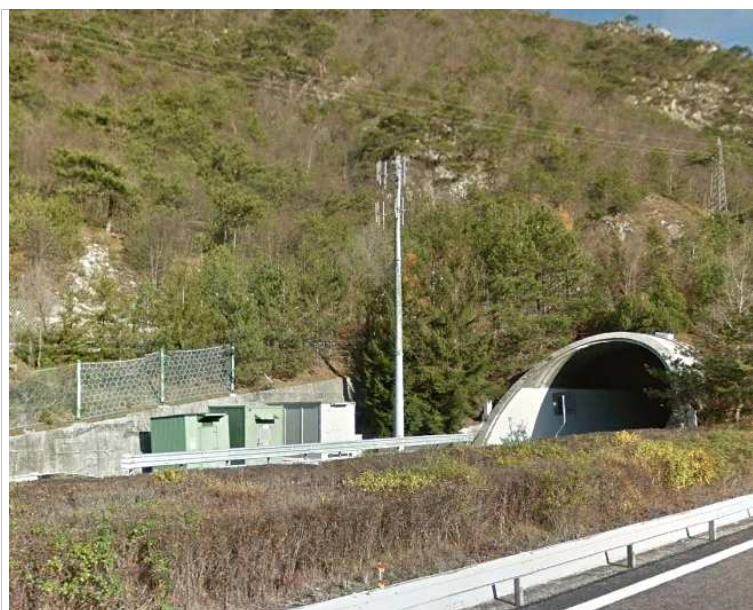


Foto2



Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **9**

Comune di *AMARO*

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ

FATTORE DI ESTRANEITÀ RISPETTO AL CONTESTO

Assente Basso Medio Alto

RANGO DI IMPATTO LOCALIZZATIVO

Impatto localizzativo: basso, si tratta di infrastruttura complementare ad arteria autostradale

RANGO DI IMPATTO PERCETTIVO

Impatto percettivo: basso/nullo, l'impianto si percepisce solamente dall'autostrada

PRESCRIZIONI PROGETTUALI

- LOCALIZZAZIONE E/O IMPIANTO ADEGUATO IMPIANTO DISMESSO/IN DISMISSIONE
 IMPIANTO DA RILOCALIZZARE
 IMPIANTO DA RIPROGETTARE

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **10**
Comune di **AMARO**

DATI GENERALI

UBICAZIONE

Comune: AMARO

Coordinate UTM x: 352004.7 y: 5137210.1

Posizione: VIA SELET

Quota slm (m): 268

GESTORE

Denominazione: WIND

id sito (Arpa): 847

Data parere: 11/05/2011

Standard tecnologia: GSM (2G) DCS (2G) UMTS (3G) LTE (4G) altro

Denominazione: VODAFONE OMNITEL

id sito (Arpa): 5032

Data parere: 04/11/2011

Standard tecnologia: GSM (2G) DCS (2G) UMTS (3G) LTE (4G) altro

Denominazione: TELECOM ITALIA MOBILE

id sito (Arpa): 5852

Data parere: 24/06/2013

Standard tecnologia: GSM (2G) DCS (2G) UMTS (3G) LTE (4G) altro

TIPO STRUTTURA

- Impianto su palo
- Impianto su edificio
- Altro

TIPO IMPIANTO

- sostegno con cella a sbraccio
- sostegno con celle a vista
- sostegno con microcella
- palo con celle a sbraccio
- palo con celle a vista
- palo con cilindri
- palo mimetico
- traliccio con celle
- traliccio con celle a sbraccio
- traliccio con celle a vista
- supporto con celle a vista

DESCRIZIONE

SRB su palo a sbraccio in sommità localizzata all'interno della zona industriale. Sullo stesso impianto su presenti, in co-site, antenne esistenti e da realizzare.

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **10**

Comune di **AMARO**

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONI IN CONTRASTO AL PRINCIPIO DI PRECAUZIONE

- | | |
|--|--------------------------|
| Asili nido, scuole di ogni ordine e grado | <input type="checkbox"/> |
| Attrezzature per assistenza alla maternità, all'infanzia ed età evolutiva, agli anziani, ai disabili, ospedali e altre strutture adibite a degenza | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI CONTROINDICATE

- | | |
|--|--------------------------|
| Aree sottoposte a vincolo paesaggistico (parte III "Beni paesaggistici" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo storico-monumentale e archeologico (parte II "Beni culturali" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree nel contesto di edifici e luoghi di importanza storico culturale (zone A e similari individuate dal PRGC) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli/tutele di tipo forestale (ai sensi della LR.9/2007) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo idrogeologico o di pericolosità idraulica (PAI) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli di tipo ambientale e naturalistico (Rete Natura2000, Aree protette e tutelate per legge, ecc.) | <input type="checkbox"/> |
| area con presenza di edilizia estensiva di limitata altezza <3 piani (<= 7,5 m) | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI PREFERENZIALI

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Aree di proprietà comunale e di proprietà pubblica | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree con servizi tecnologici esistenti | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree in condivisione con impianti per la telefonia esistenti o in previsione | <input type="checkbox"/> |
| Intorni di infrastrutture lineari energetiche e viarie esistenti | <input type="checkbox"/> |
| Aree in contesti non urbanizzati | <input type="checkbox"/> |

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **10**
Comune di AMARO

CONDIZIONI VISUALI-PERCETTIVE

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA LUNGA DISTANZA

Da percorsi/strade panoramiche

Assente Basso Medio Alto

Da Pievi

Assente Basso Medio Alto

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA MEDIA-BREVE DISTANZA

Punto di vista 1

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

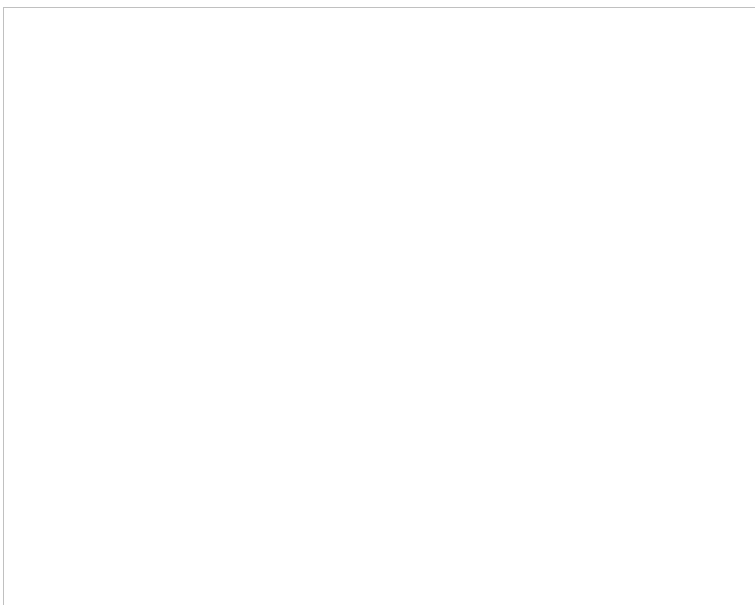
Punto di vista 2

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

Foto1



Foto2



Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **10**

Comune di AMARO

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ

FATTORE DI ESTRANEITÀ RISPETTO AL CONTESTO

Assente Basso Medio Alto

RANGO DI IMPATTO LOCALIZZATIVO

Impatto localizzativo: basso, si tratta di infrastruttura complementare ad altre attrezzature presenti nella zona industriale e non estranea all'edilizia presente.

RANGO DI IMPATTO PERCETTIVO

Impatto percettivo: basso/nullo, l'impianto si percepisce quasi solamente all'interno della zona industriale

PRESCRIZIONI PROGETTUALI

- LOCALIZZAZIONE E/O IMPIANTO ADEGUATO IMPIANTO DISMESSO/IN DISMISSIONE
 IMPIANTO DA RILOCALIZZARE
 IMPIANTO DA RIPROGETTARE

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **13**
Comune di **AMARO**

DATI GENERALI

UBICAZIONE

Comune: AMARO

Coordinate UTM x: 356799.7 y: 5139209.6

Posizione: GALLERIA CAMPIOLO MONTE PALIS SUD Quota slm (m): 285

GESTORE

Denominazione: RFI

id sito (Arpa): 591

Data parere: 05/07/2004

Standard tecnologia: GSM (2G) DCS (2G) UMTS (3G) LTE (4G) altro

TIPO STRUTTURA

- Impianto su palo
- Impianto su edificio
- Altro

TIPO IMPIANTO

- sostegno con cella a sbraccio
- sostegno con celle a vista
- sostegno con microcella
- palo con celle a sbraccio
- palo con celle a vista
- palo con cilindri
- palo mimetico
- traliccio con celle
- traliccio con celle a sbraccio
- traliccio con celle a vista
- supporto con celle a vista

DESCRIZIONE

SRB su palo lineare localizzata lungo arteria autostradale all'imbocco di galleria.

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **13**

Comune di **AMARO**

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONI IN CONTRASTO AL PRINCIPIO DI PRECAUZIONE

- | | |
|--|--------------------------|
| Asili nido, scuole di ogni ordine e grado | <input type="checkbox"/> |
| Attrezzature per assistenza alla maternità, all'infanzia ed età evolutiva, agli anziani, ai disabili, ospedali e altre strutture adibite a degenza | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI CONTROINDICATE

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Aree sottoposte a vincolo paesaggistico (parte III "Beni paesaggistici" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo storico-monumentale e archeologico (parte II "Beni culturali" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree nel contesto di edifici e luoghi di importanza storico culturale (zone A e similari individuate dal PRGC) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli/tutele di tipo forestale (ai sensi della LR.9/2007) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo idrogeologico o di pericolosità idraulica (PAI) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli di tipo ambientale e naturalistico (Rete Natura2000, Aree protette e tutelate per legge, ecc.) | <input type="checkbox"/> |
| area con presenza di edilizia estensiva di limitata altezza <3 piani (<= 7,5 m) | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI PREFERENZIALI

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Aree di proprietà comunale e di proprietà pubblica | <input type="checkbox"/> |
| Aree con servizi tecnologici esistenti | <input type="checkbox"/> |
| Aree in condivisione con impianti per la telefonia esistenti o in previsione | <input type="checkbox"/> |
| Intorni di infrastrutture lineari energetiche e viarie esistenti | <input type="checkbox"/> |
| Aree in contesti non urbanizzati | <input checked="" type="checkbox"/> |

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **13**
Comune di *AMARO*

CONDIZIONI VISUALI-PERCETTIVE

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA LUNGA DISTANZA

Da percorsi/strade panoramiche

Assente Basso Medio Alto

Da Pievi

Assente Basso Medio Alto

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA MEDIA-BREVE DISTANZA

Punto di vista 1

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

Punto di vista 2

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

Foto1

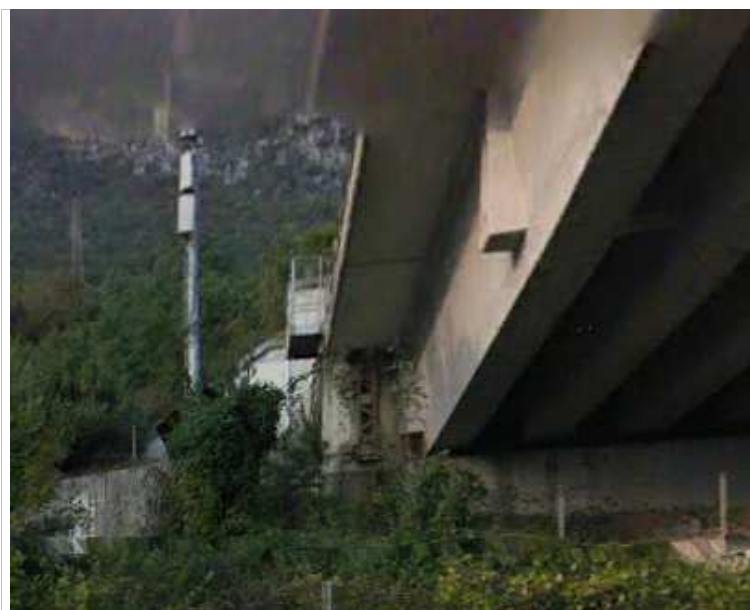


Foto2



Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **13**

Comune di *AMARO*

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ

FATTORE DI ESTRANEITÀ RISPETTO AL CONTESTO

Assente Basso Medio Alto

RANGO DI IMPATTO LOCALIZZATIVO

Impatto localizzativo: basso, si tratta di infrastruttura complementare ad arteria autostradale

RANGO DI IMPATTO PERCETTIVO

Impatto percettivo: basso, l'impianto si percepisce solamente dall'autostrada

PRESCRIZIONI PROGETTUALI

- LOCALIZZAZIONE E/O IMPIANTO ADEGUATO IMPIANTO DISMESSO/IN DISMISSIONE
 IMPIANTO DA RILOCALIZZARE
 IMPIANTO DA RIPROGETTARE

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **94**
Comune di **AMARO**

DATI GENERALI

UBICAZIONE

Comune: AMARO

Coordinate UTM x: 351831.4 y: 5136583.4

Posizione: ZONA INDUSTRIALE

Quota slm (m): 263

GESTORE

Denominazione: H3G ITALIA

id sito (Arpa): 2899

Data parere: 07/01/2005

Standard tecnologia:

GSM (2G) DCS (2G) UMTS (3G) LTE (4G) altro

TIPO STRUTTURA

- Impianto su palo
- Impianto su edificio
- Altro

TIPO IMPIANTO

- sostegno con cella a sbraccio
- sostegno con celle a vista
- sostegno con microcella
- palo con celle a sbraccio
- palo con celle a vista
- palo con cilindri
- palo mimetico
- traliccio con celle
- traliccio con celle a sbraccio
- traliccio con celle a vista
- supporto con celle a vista

DESCRIZIONE

SRB su palo lineare localizzata all'interno della zona industriale.

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **94**

Comune di **AMARO**

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONI IN CONTRASTO AL PRINCIPIO DI PRECAUZIONE

- | | |
|--|--------------------------|
| Asili nido, scuole di ogni ordine e grado | <input type="checkbox"/> |
| Attrezzature per assistenza alla maternità, all'infanzia ed età evolutiva, agli anziani, ai disabili, ospedali e altre strutture adibite a degenza | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI CONTROINDICATE

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Aree sottoposte a vincolo paesaggistico (parte III "Beni paesaggistici" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo storico-monumentale e archeologico (parte II "Beni culturali" del D.Lgs 42/2004) | <input type="checkbox"/> |
| Aree nel contesto di edifici e luoghi di importanza storico culturale (zone A e similari individuate dal PRGC) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli/tutele di tipo forestale (ai sensi della LR.9/2007) | <input type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincolo idrogeologico o di pericolosità idraulica (PAI) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree sottoposte a vincoli di tipo ambientale e naturalistico (Rete Natura2000, Aree protette e tutelate per legge, ecc.) | <input type="checkbox"/> |
| area con presenza di edilizia estensiva di limitata altezza <3 piani (<= 7,5 m) | <input type="checkbox"/> |

LOCALIZZAZIONI PREFERENZIALI

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Aree di proprietà comunale e di proprietà pubblica | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree con servizi tecnologici esistenti | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree in condivisione con impianti per la telefonia esistenti o in previsione | <input type="checkbox"/> |
| Intorni di infrastrutture lineari energetiche e viarie esistenti | <input type="checkbox"/> |
| Aree in contesti non urbanizzati | <input type="checkbox"/> |

Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:
ID struttura: **94**
Comune di *AMARO*

CONDIZIONI VISUALI-PERCETTIVE

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA LUNGA DISTANZA

Da percorsi/strade panoramiche

Assente Basso Medio Alto

Da Pievi

Assente Basso Medio Alto

LIVELLO DI PERCEZIONE VISIVA DA MEDIA-BREVE DISTANZA

Punto di vista 1

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

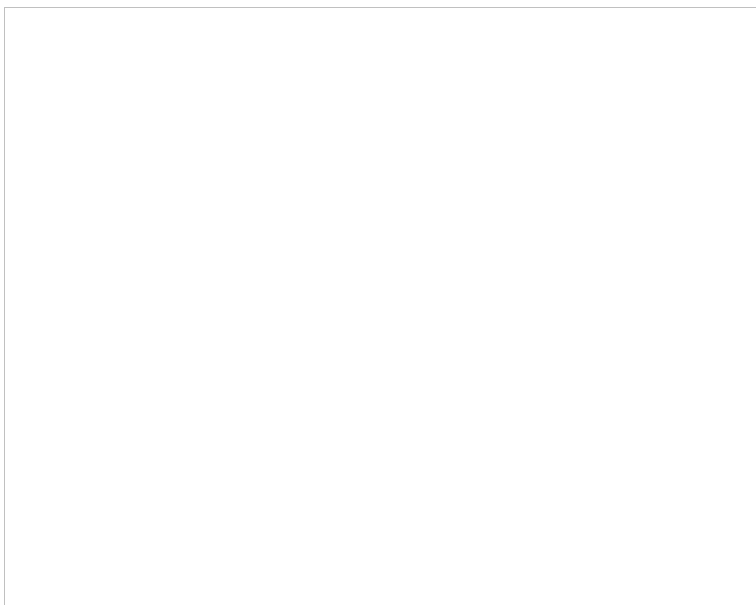
Punto di vista 2

Assente
 Basso
 Medio
 Alto

Foto1



Foto2



Tipologia: **Stazione RB esistente**

GID:

ID struttura: **94**

Comune di AMARO

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ

FATTORE DI ESTRANEITÀ RISPETTO AL CONTESTO

Assente Basso Medio Alto

RANGO DI IMPATTO LOCALIZZATIVO

Impatto localizzativo: basso, si tratta di infrastruttura complementare ad altre attrezzature presenti nella zona industriale e non estranea all'edilizia presente.

RANGO DI IMPATTO PERCETTIVO

Impatto percettivo: basso/nullo, l'impianto si percepisce quasi solamente all'interno della zona industriale

PRESCRIZIONI PROGETTUALI

- LOCALIZZAZIONE E/O IMPIANTO ADEGUATO IMPIANTO DISMESSO/IN DISMISSIONE
 IMPIANTO DA RILOCALIZZARE
 IMPIANTO DA RIPROGETTARE