



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

--- Cavidotto 36 kV

▨ Impianto di Utenza

SEZIONE TIPICA - Posa su strada asfaltata

SEZIONE TIPICA - Posa su strada sterrata

Tutte le misure in mm

KEY PLAN

Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 32 North

Il Tecnico

| 01 | 14/08/2023 | Inserimento attraversamento con TOC | PLANET | Baltex | Terna |
|------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 24/02/2023 | Prima Emissione | PLANET | Baltex | Terna |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

PROGETTO: Progetto definitivo delle opere di rete - Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

NOME FILE: PTO.gus.012 - Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto.pdf

PROPRONTE: REGIONE SARDEGNA, Provincia di Sud Sardegna, Comune di Guspini

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA, Provincia di Sud Sardegna, Comune di Guspini

FORMATO: AD

SCALA: 1:1000

SCALA PLOT: 1:1

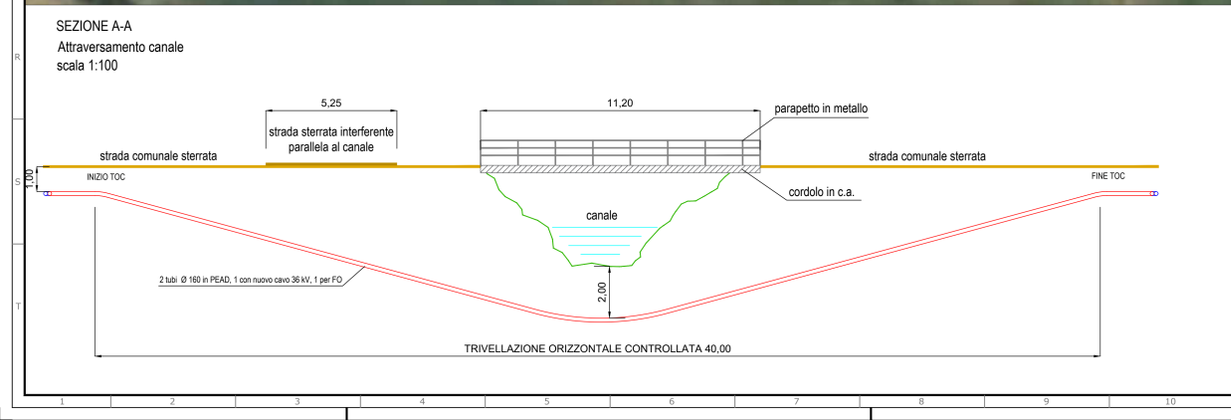
FOGLIO: 1 di 6

TITOLO: Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto

CODICE ELABORATO: PTO.gus.010

SOFTWARE: AUTODESK CIVIL 3D 2023

UNI AD (1189441)

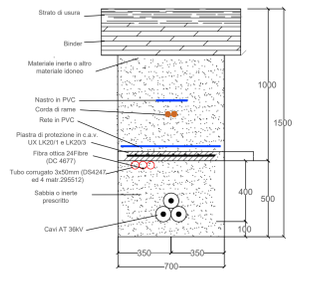




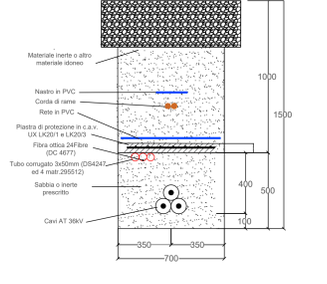
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

--- Cavidotto 36 kV

SEZIONE TIPICA - Posa su strada asfaltata

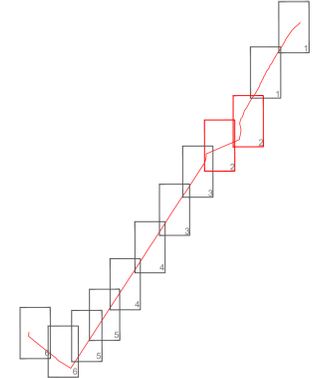


SEZIONE TIPICA - Posa su strada sterrata



Tutte le misure in mm

KEY PLAN



Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 32 North

Il Tecnico



| | | | | | |
|------|------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 24/02/2023 | Prima Emissione | PLANET | Baltex | Terna |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

PROGETTO: Progetto definitivo delle opere di rete – Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

NOME FILE: PTO.gus.012 - Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto.pdf

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sud Sardegna
Comune di Guspini

FORMATO: AD **SCALA:** 1:1000 **SCALA PLOT:** 1:1 **FOGLIO:** 2 di 6

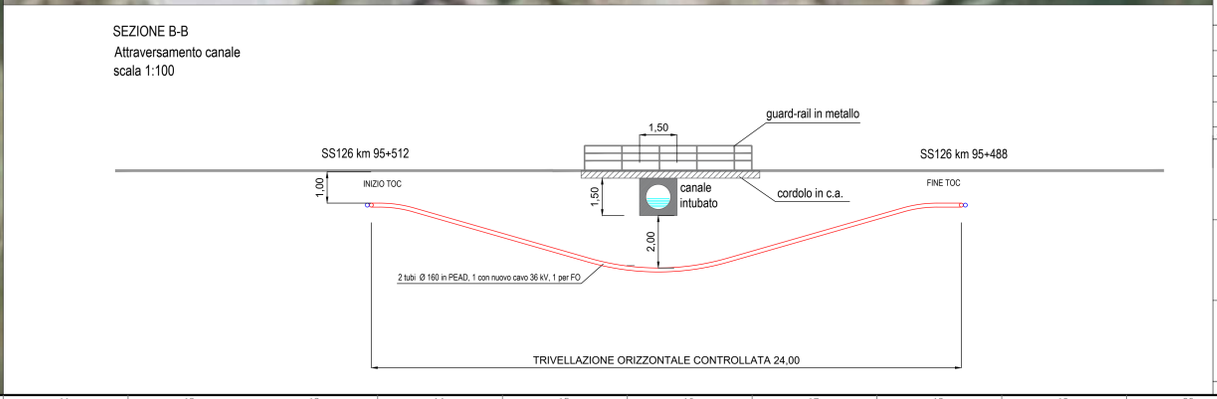
TITOLO: Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto

CODICE ELABORATO: PTO.gus.010

SOFTWARE: AUTODESK CIVIL 3D 2023 **UNI AD (1189441)**



FORNITORE: P.L.A.R.N.E.T. SRLS
Via...
C.A.P. 07010
Tel. 070 2101111



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

--- Cavidotto 36 kV

SEZIONE TIPICA - Posa su strada asfaltata

SEZIONE TIPICA - Posa su strada sterrata

Tutte le misure in mm

KEY PLAN

Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 32 North

Il Tecnico

| 01 | 14/08/2023 | Inserimento attraversamento con TOC | PLANET | Baltex | Terna |
|------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 24/02/2023 | Prima Emissione | PLANET | Baltex | Terna |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

PROGETTO: Progetto definitivo delle opere di rete – Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

PROPRONTE: P.T.O.gus.012 - Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto.pdf

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA, Provincia di Sud Sardegna, Comune di Guspini

FORMATO: AD

SCALA: 1:1000

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 3 di 6

TITOLO: Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto

CODICE ELABORATO: PTO.gus.010

SOFTWARE: AUTODESK CIVIL 3D 2023

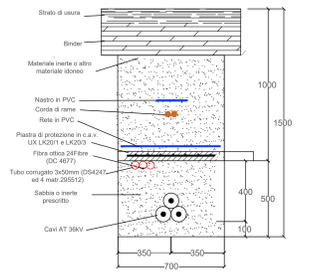
UNI AD (1189841)



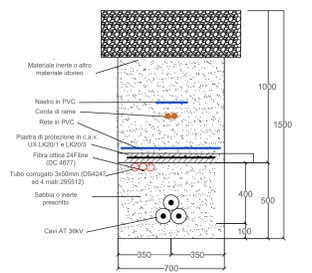
LEGGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

--- Cavidotto 36 kV

SEZIONE TIPICA - Posa su strada asfaltata

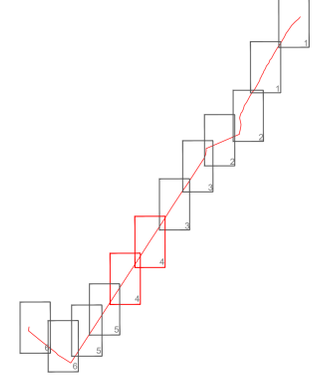


SEZIONE TIPICA - Posa su strada sterrata



Tutte le misure in mm

KEY PLAN



Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 32 North

Il Tecnico



| 00 | 24/02/2023 | Prima Emissione | PLANET | Baltex | Terna |
|------|------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

PROGETTO: Progetto definitivo delle opere di rete - Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

NOME FILE: PTO.gus.012 - Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto.pdf

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA, Provincia di Sud Sardegna, Comune di Guspini

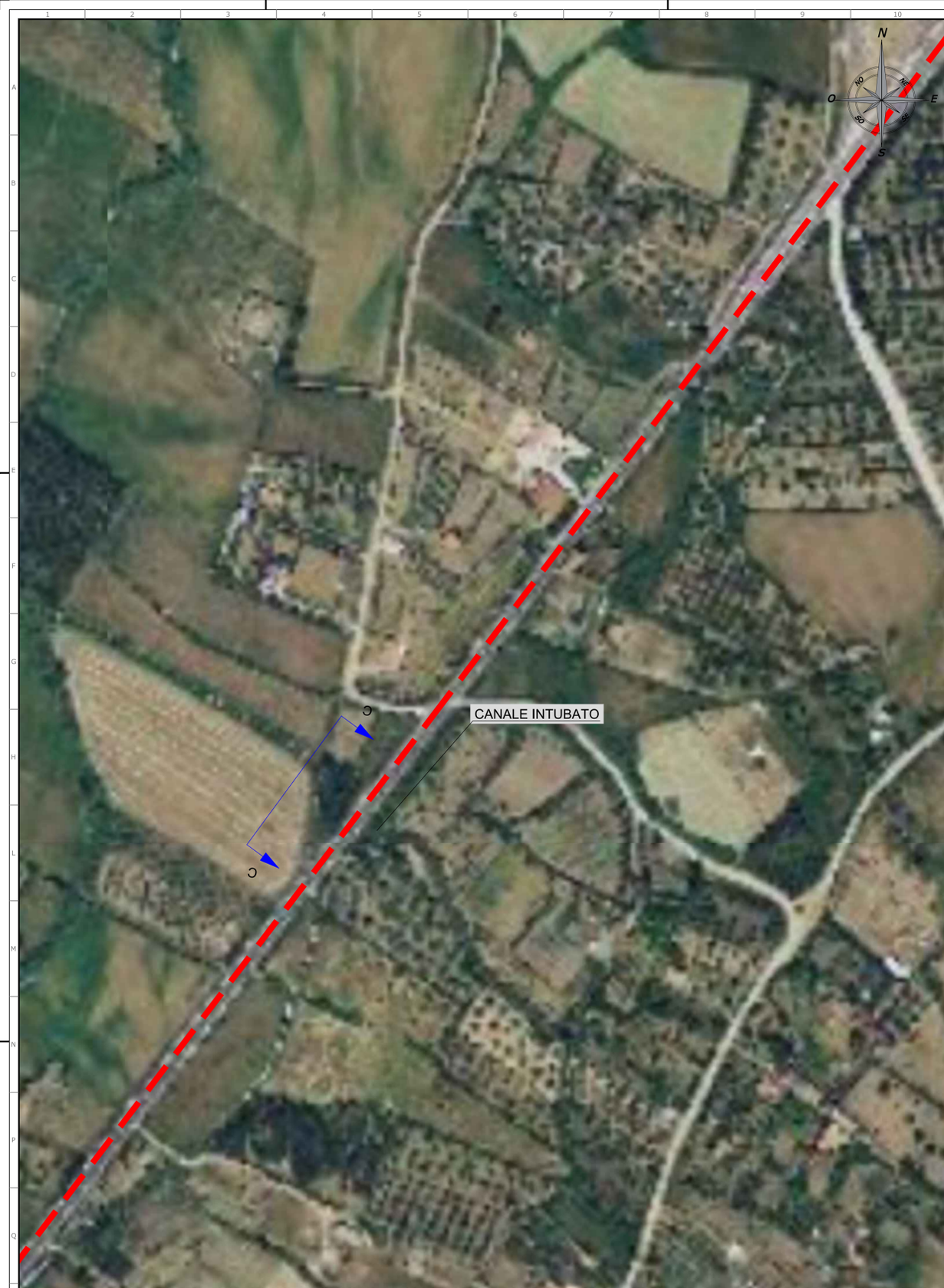
FORMATO: AD **SCALA:** 1:1000 **SCALA PLOT:** 1:1 **FOGLIO:** 4 di 6

TITOLO: Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto

CODICE ELABORATO: PTO.gus.010

FORNITORE: P.L.A.R.N.E.T. SRLS

SOFTWARE: AUTODESK CIVIL 3D 2023 **UNI AD (11894-1)**



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

--- Cavidotto 36 kV

SEZIONE TIPICA - Posa su strada asfaltata

SEZIONE TIPICA - Posa su strada sterrata

Tutte le misure in mm

KEY PLAN

Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 32 North

Il Tecnico

| 01 | 14/08/2023 | Inserimento attraversamento con TOC | PLANET | Baltex | Terna |
|------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 24/02/2023 | Prima Emissione | PLANET | Baltex | Terna |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

PROGETTO: Progetto definitivo delle opere di rete - Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

NOME FILE: PTO.gus.012 - Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto.pdf

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA, Provincia di Sud Sardegna, Comune di Guspini

PROPRONTE: Baltex PROGETTI

FORMATO: AD

SCALA: 1:1000

SCALA PLOT: 1:1

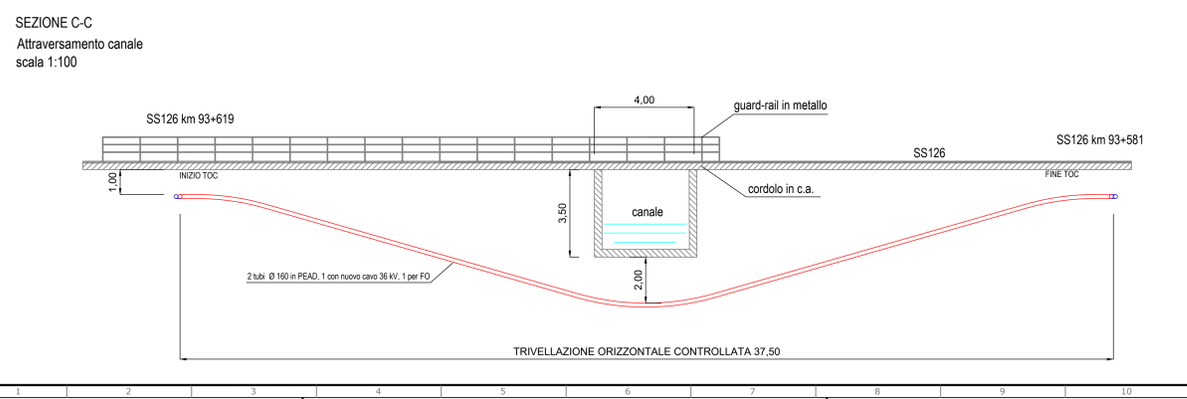
FOGLIO: 5 di 6

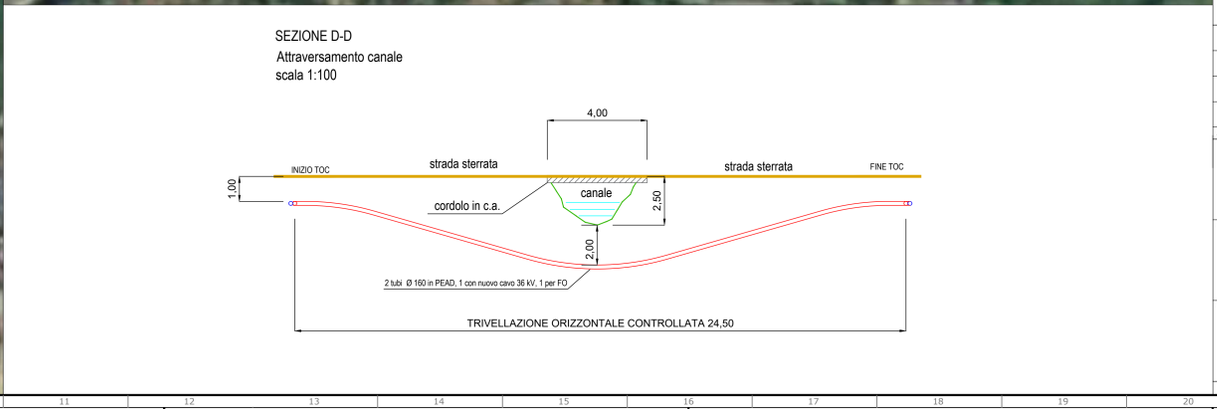
TITOLO: Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto

CODICE ELABORATO: PTO.gus.010

SOFTWARE: AUTODESK CIVIL 3D 2023

UNI AD (11894-41)





LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Cavidotto 36 kV
- Ipotesi SE Tema

SEZIONE TIPICA - Posa su strada asfaltata

SEZIONE TIPICA - Posa su strada sterrata

Tutte le misure in mm

KEY PLAN

Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 32 North

Il Tecnico

| 01 | 14/08/2023 | Inserimento attraversamento con TOC | PLANET | Baltex | Terna |
|------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 00 | 24/02/2023 | Prima Emissione | PLANET | Baltex | Terna |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |

PROGETTO: Progetto definitivo delle opere di rete - Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

NOME FILE: PTO.gus.012 - Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto.pdf

PROPRONTE: REGIONE SARDEGNA, Provincia di Sud Sardegna, Comune di Guspini

UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA, Provincia di Sud Sardegna, Comune di Guspini

FORMATO: AD

SCALA: 1:1000

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 6 di 6

TITOLO: Impianto di utenza - Planimetria e sezione cavidotto

CODICE ELABORATO: PTO.gus.010

SOFTWARE: AUTODESK CIVIL 3D 2023

UNI AD (11894:41)