

INTERFERENZA 17 SOLUZIONE C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°53'40.27"N 13°13'59.97"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 18 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su acquedotto
 Coordinate Geografiche: 37°53'11.84"N 13°13'39.79"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 19 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°53'16.60"N 13°13'36.71"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 20 SOLUZIONE A/C

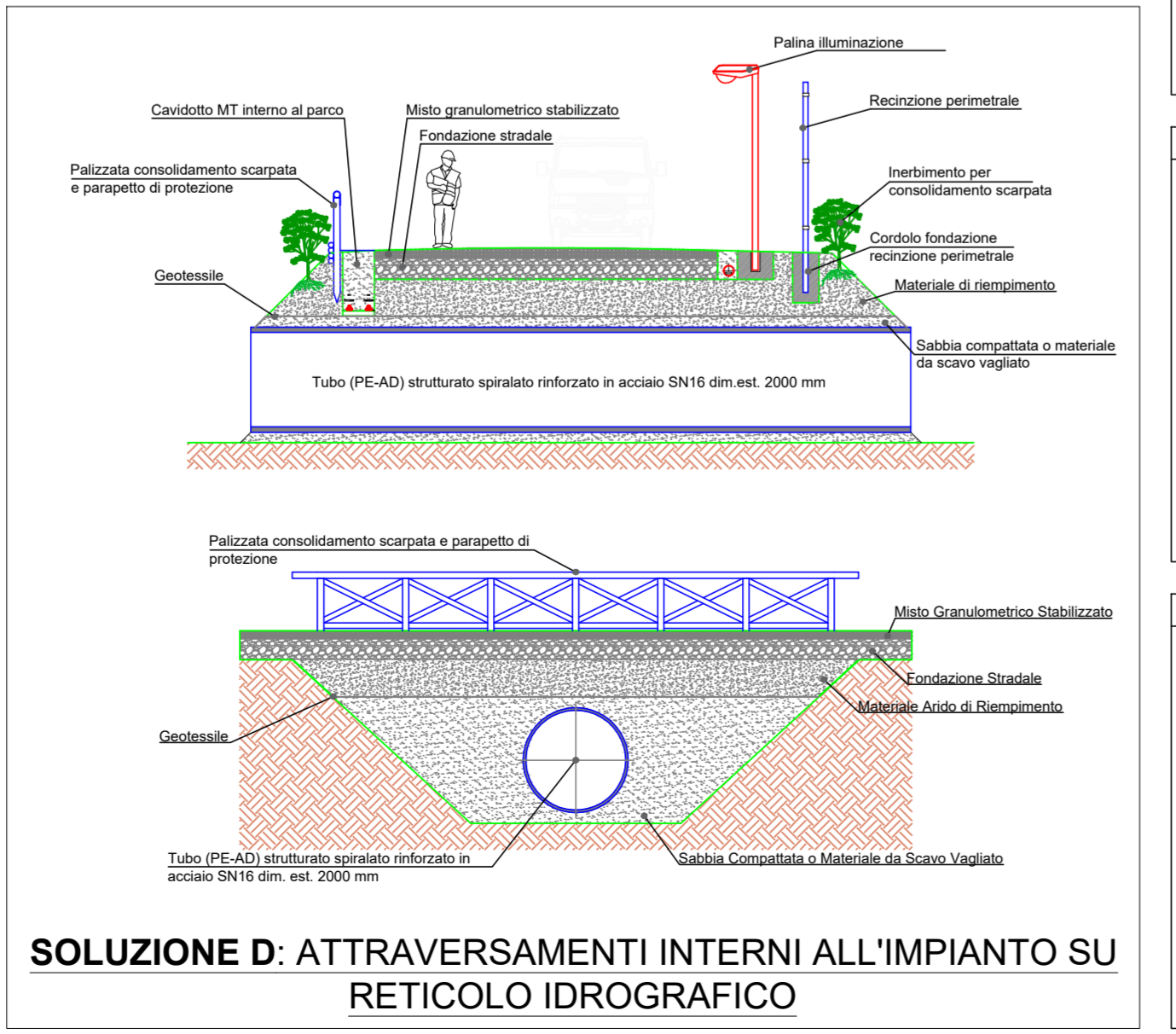
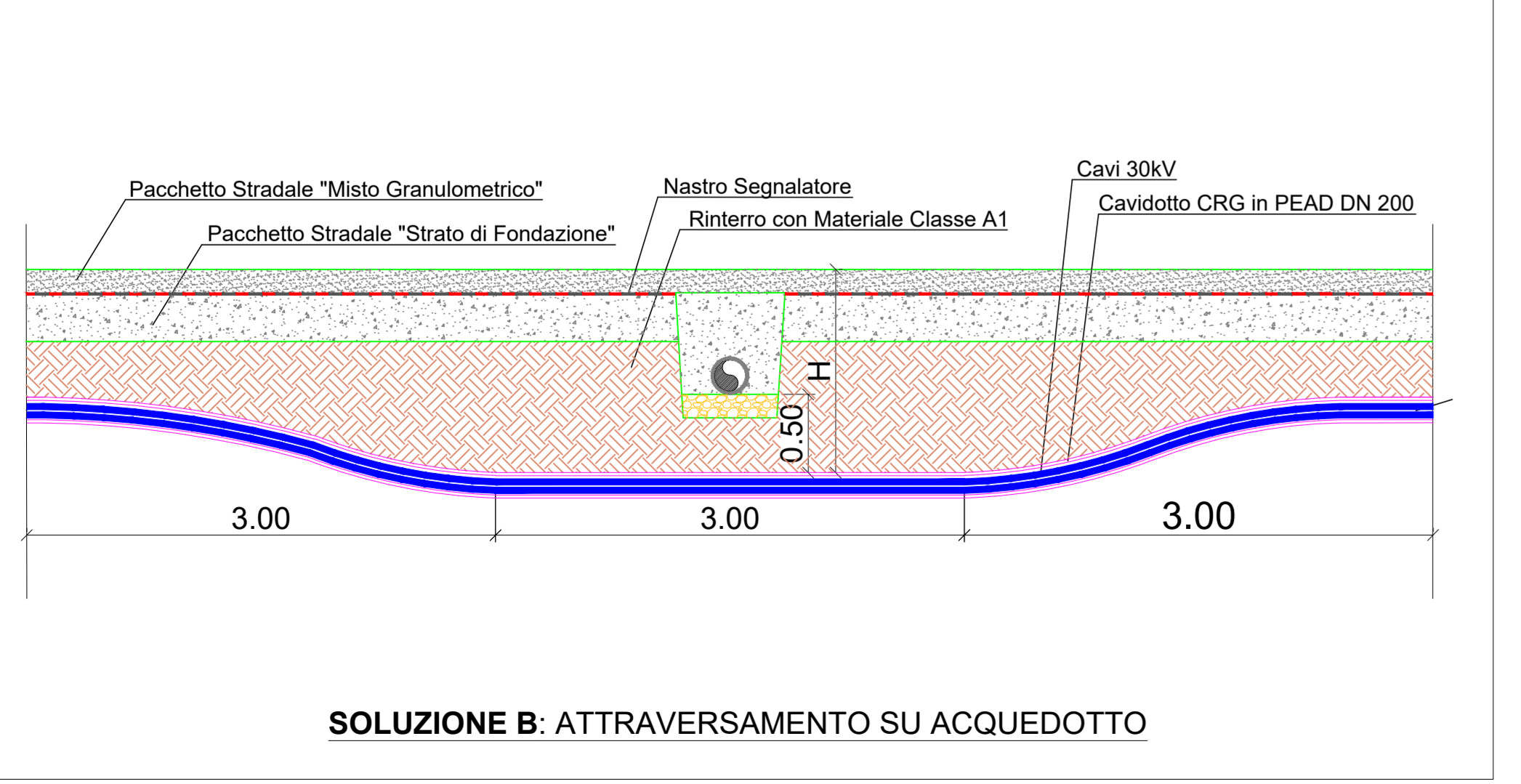
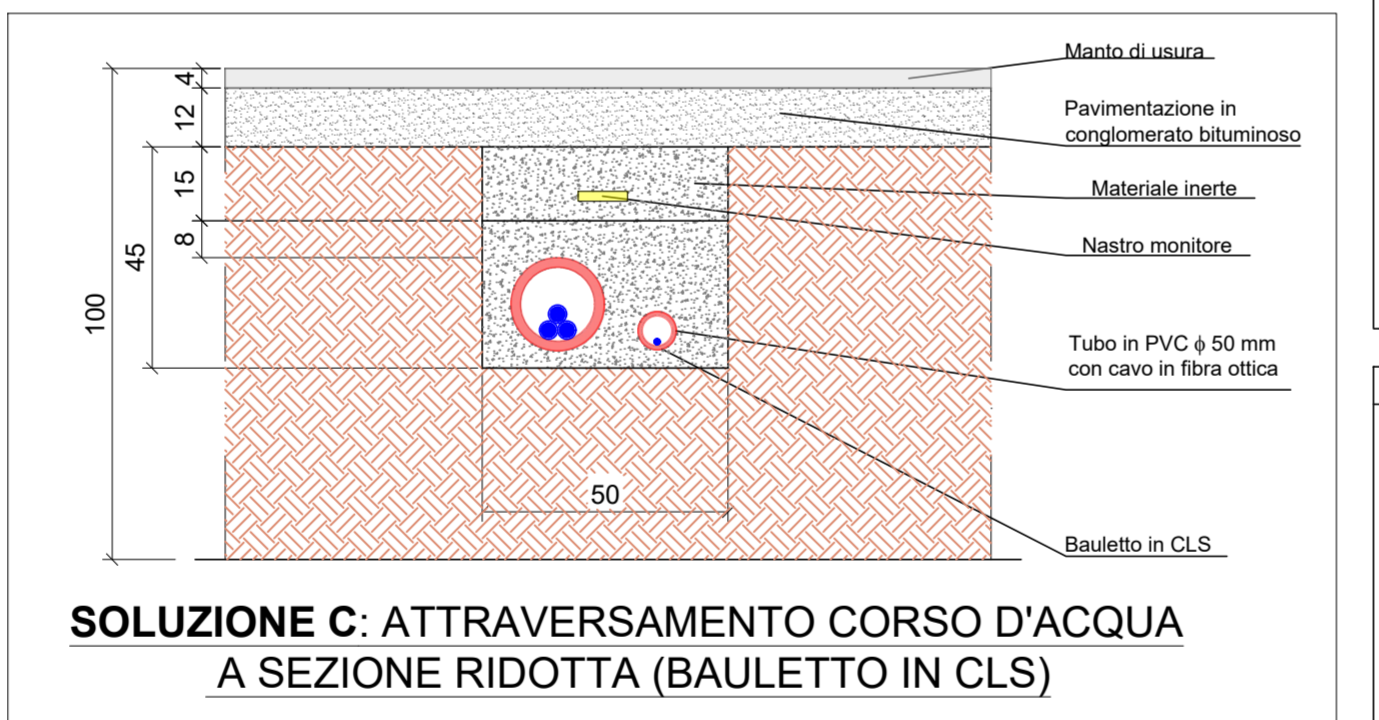
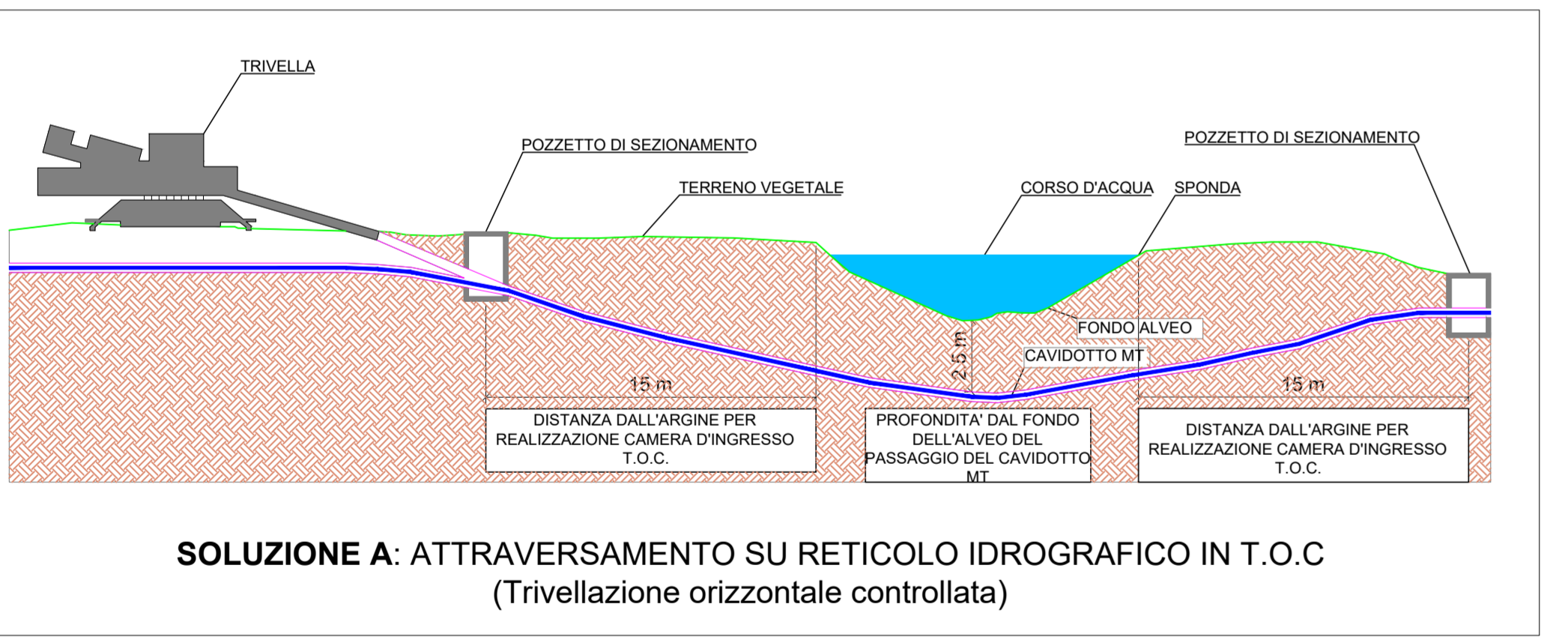
Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°54'11.53"N 13°13'18.45"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 7 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°54'28.89"N 13°15'50.88"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 8 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°54'28.35"N 13°15'41.68"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto



INTERFERENZA 21 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su acquedotto
 Coordinate Geografiche: 37°54'20.64"N 13°13'25.42"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 22 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°54'14.01"N 13°13'49.94"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 9 SOLUZIONE C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°54'25.71"N 13°15'36.49"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 10 SOLUZIONE C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°54'24.77"N 13°15'29.66"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 23 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su acquedotto
 Coordinate Geografiche: 37°54'11.55"N 13°13'26.86"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 24 SOLUZIONE D

Tipologia Terreno: Terreno vegetale
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°54'0.57"N 13°13'41.55"E
 Opere Progetto previste: Recinzione impianto

INTERFERENZA 11 SOLUZIONE B

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su acquedotto
 Coordinate Geografiche: 37°53'43.72"N 13°15'13.93"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 12 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Sterrata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°53'49.57"N 13°15'2.91"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 25 SOLUZIONE D

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°53'53.03"N 13°13'44.64"E
 Opere Progetto previste: Recinzione impianto

INTERFERENZA 26 SOLUZIONE D

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°54'2.89"N 13°14'50.74"E
 Opere Progetto previste: Recinzione impianto

INTERFERENZA 13 SOLUZIONE A

Tipologia Terreno: Terreno
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°53'59.42"N 13°14'43.68"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 14 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Terreno
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°53'59.42"N 13°14'21.58"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 27 SOLUZIONE D

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°53'56.48"N 13°15'4.17"E
 Opere Progetto previste: Recinzione impianto

INTERFERENZA 28 SOLUZIONE D

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°53'57.69"N 13°14'12.26"E
 Opere Progetto previste: Recinzione impianto

INTERFERENZA 15 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°53'57.69"N 13°14'12.26"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 16 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°53'46.92"N 13°14'4.65"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 1 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°53'55.66"N 13°17'40.81"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 2 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°53'55.87"N 13°17'40.81"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 3 SOLUZIONE A/C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°53'58.02"N 13°17'30.32"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 4 SOLUZIONE C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°54'6.76"N 13°16'57.25"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 5 SOLUZIONE C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento idrico
 Coordinate Geografiche: 37°54'19.66"N 13°16'35.02"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto

INTERFERENZA 6 SOLUZIONE C

Tipologia Terreno: Strada Asfaltata
 Tipologia Interferenza: Attraversamento su reticolo idrografico
 Coordinate Geografiche: 37°54'22.21"N 13°16'29.10"E
 Opere Progetto previste: Cavidotto



LEGENDA

- Confini comunali
- Ingresso impianto
- Ingresso manutenzioni
- Recinzione impianto
- Cabina di Sottocampo
- Cabina di Centrale
- Moduli fotovoltaici tracker
- Viabilità Interna impianto
- Milgazione
- Area parcheggio
- Cavidotto Interrato MT
- Cavidotto Interrato AT
- Cabina Utente per la consegna
- Futura SE Terna
- Reticolo Idrografico
- Let. c) D.lgs 42/2004 - flumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1953, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna.
- Acquedotto

QUADRO D'USO: CTR 10K
 60700 60700
 61710 61710

Fonte CTR: <https://www.sir.regione.sicilia.it/download/download/carta-tecnica-regionale-10000/ctr-2012-2013-formato-09/>

REGIONE SICILIA
 Città Metropolitana di Palermo

COMUNE DI MONREALE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	17/02/23	URD' R.	FURNO C.	NASTASI A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/23	URD' R.	FURNO C.	NASTASI A.

Commitente:
SICILY MON P1 DEV SRL

Sede legale in Piazza Wether Von Vogelwiede 22, CAP 39100 Bolzano (BZ)
 Partita IVA: 0314932013 - PEC: sicily.mon.p1.dev@regimail.it
 Società di Progettazione: **Intex group** ingegneria & innovazione

Progettato/Realizzato da: **Intex group** ingegneria & innovazione
 Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.intexgroup.it e-mail: info@intexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO SICILY MON P1**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Tavolo: **INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR**

Scala: **1:10.000** Nome DIS/FILE: **C22042505-PP-PL-06-01** Allegato: **1/1** F.to: **AD+** Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della INTEX GROUP s.r.l. e' vietata la comunicazione o l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto dalla società. Le società tutte i propri diritti a favore di legge.