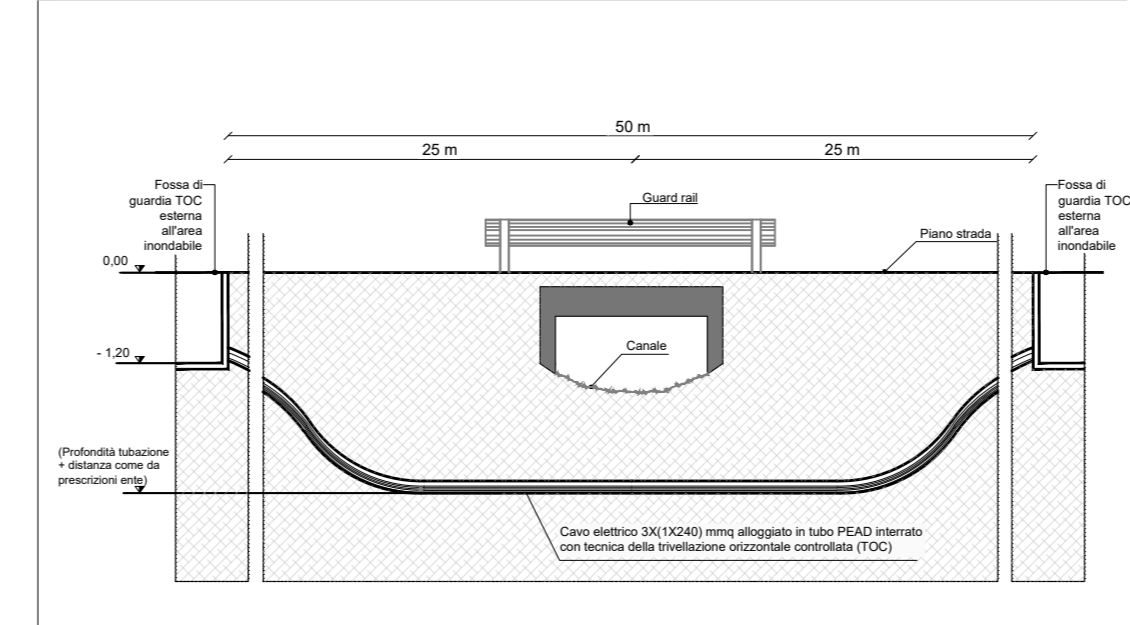


Risoluzione interferenza 1 (scala 1:100)

Interferenza 1-2 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione



Interferenza 1 - Report fotografico

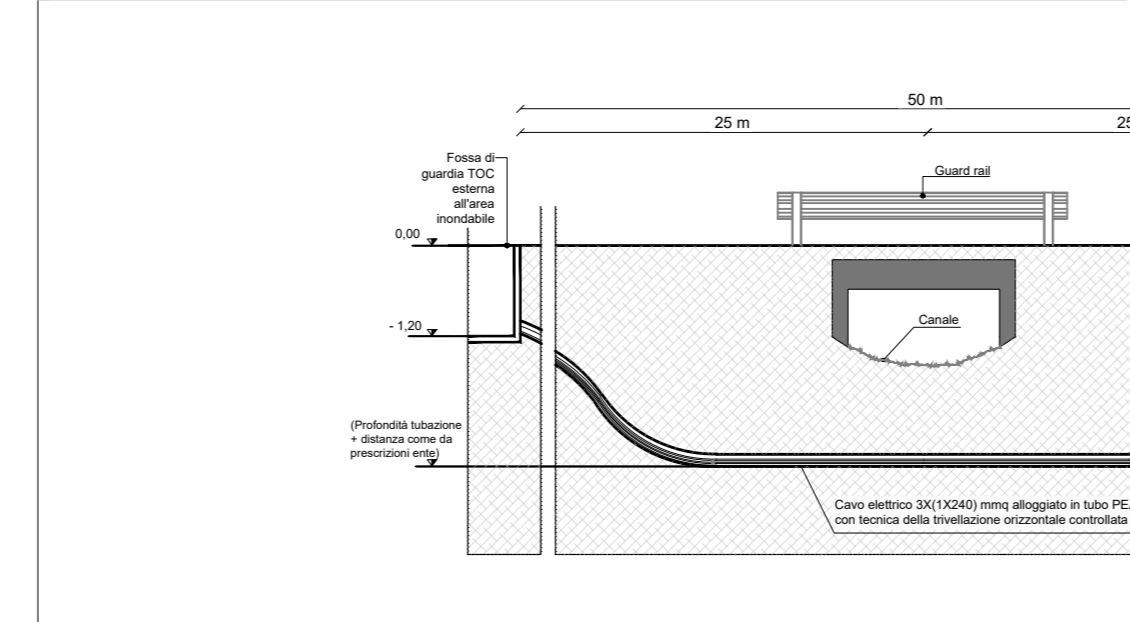


Interferenza 2 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 3 (scala 1:100)

Interferenza 3 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione

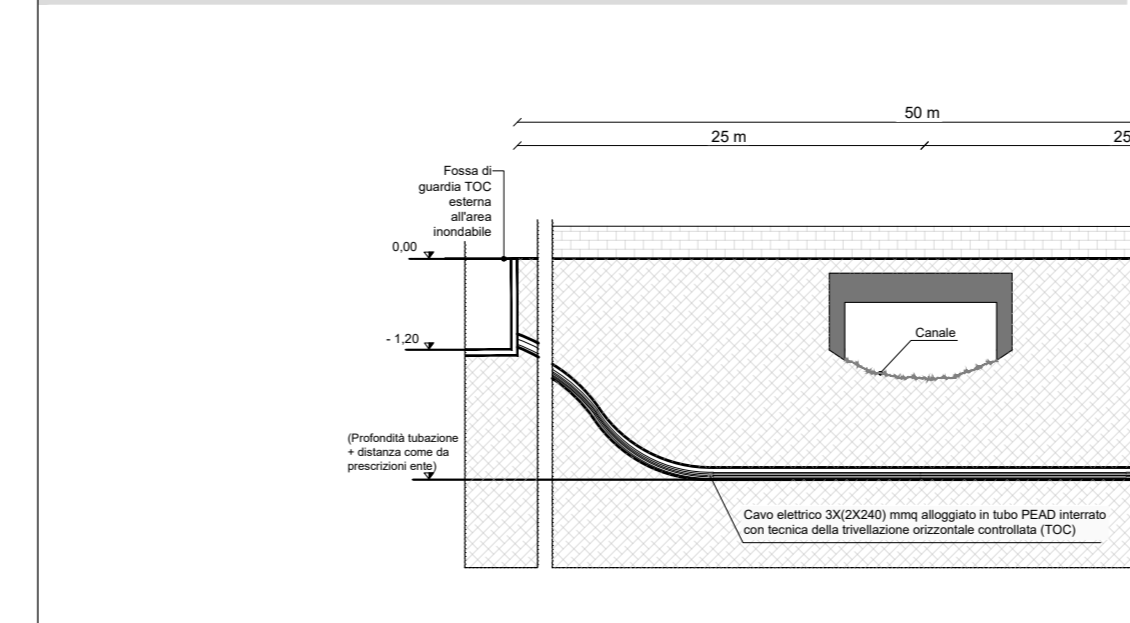


Interferenza 3 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 4 (scala 1:100)

Interferenza 4 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione

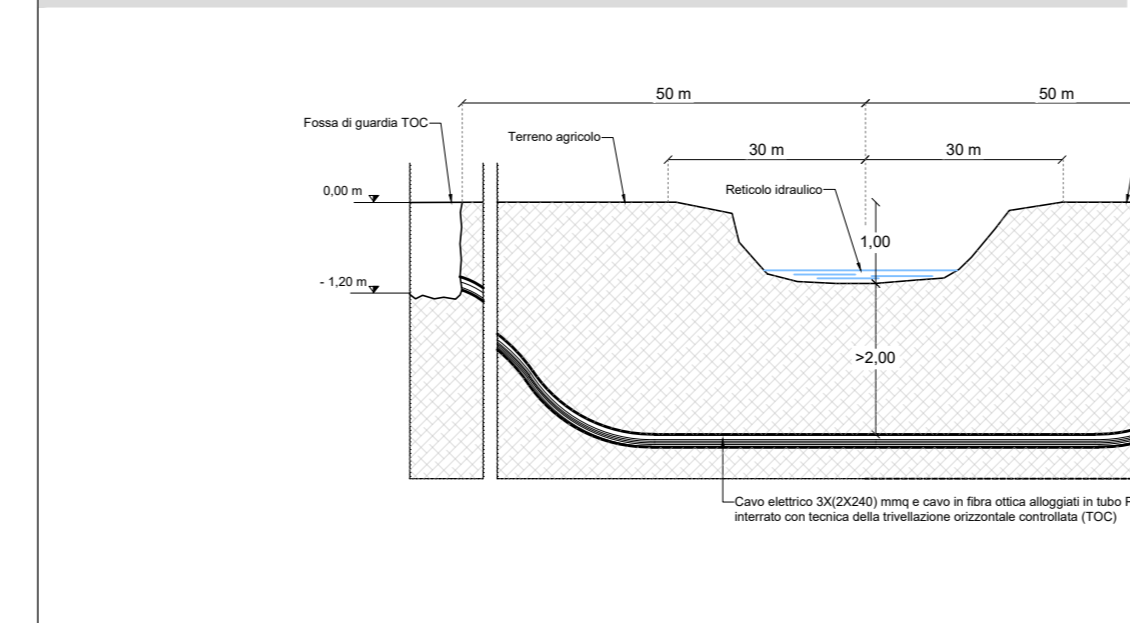


Interferenza 4 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 5 (scala 1:100)

Interferenza 5 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione

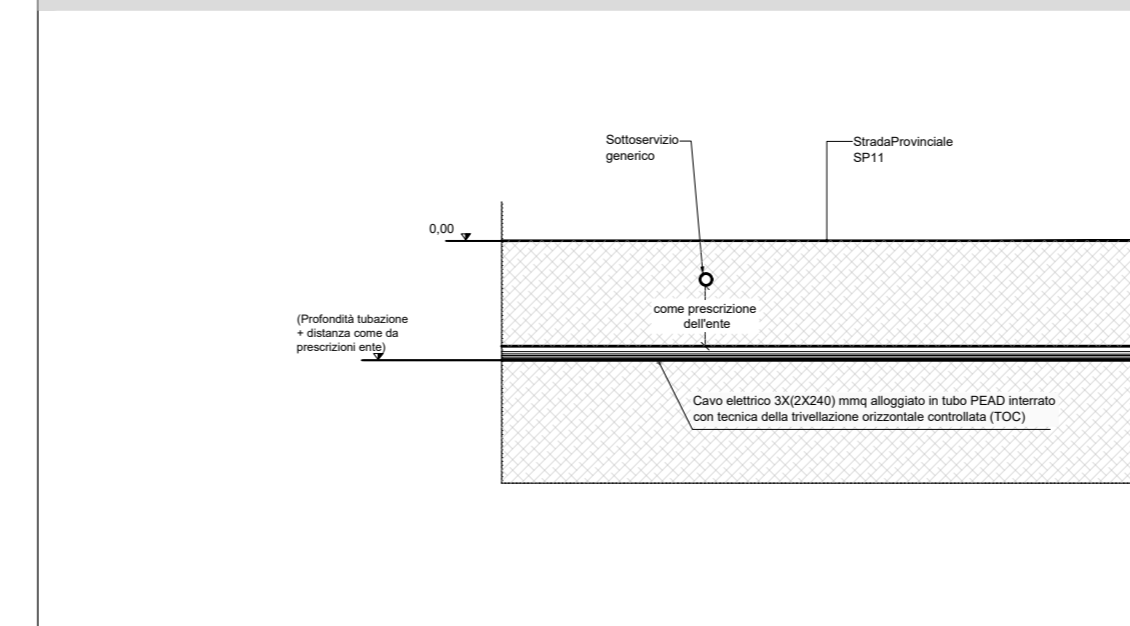


Interferenza 5 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 6 (scala 1:100)

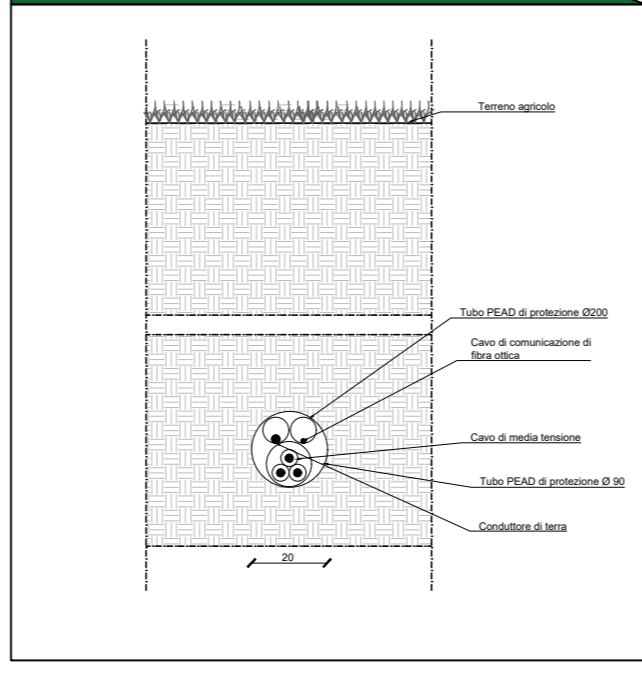
Interferenza 6 - ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE SP11 - Sezione



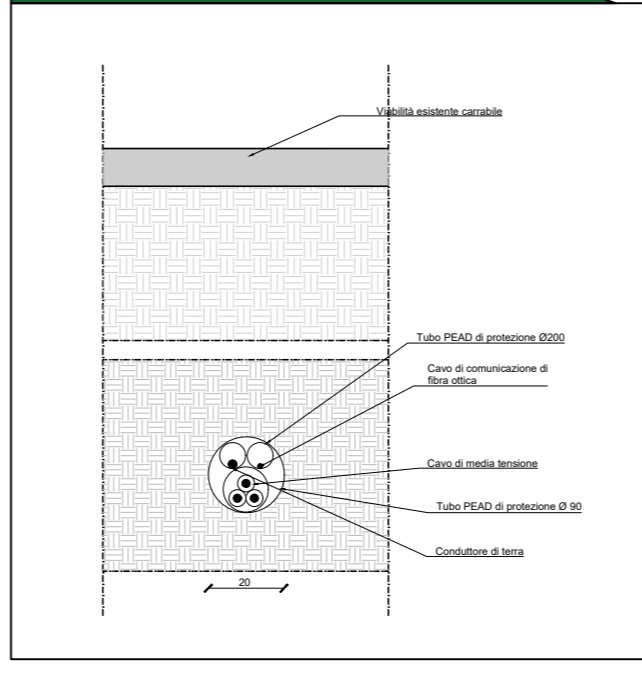
Interferenza 6 - Report fotografico



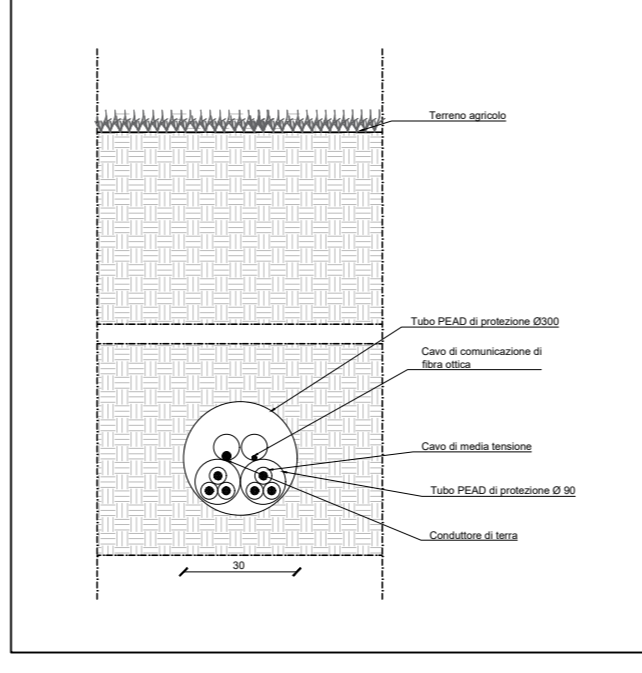
Particolare scavo in TOC su terreno



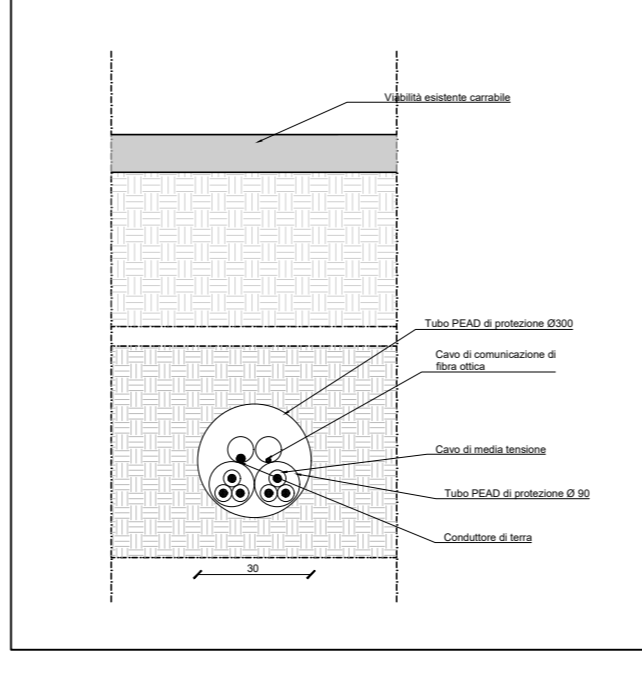
Particolare scavo in TOC su strada



Particolare scavo in TOC su terreno



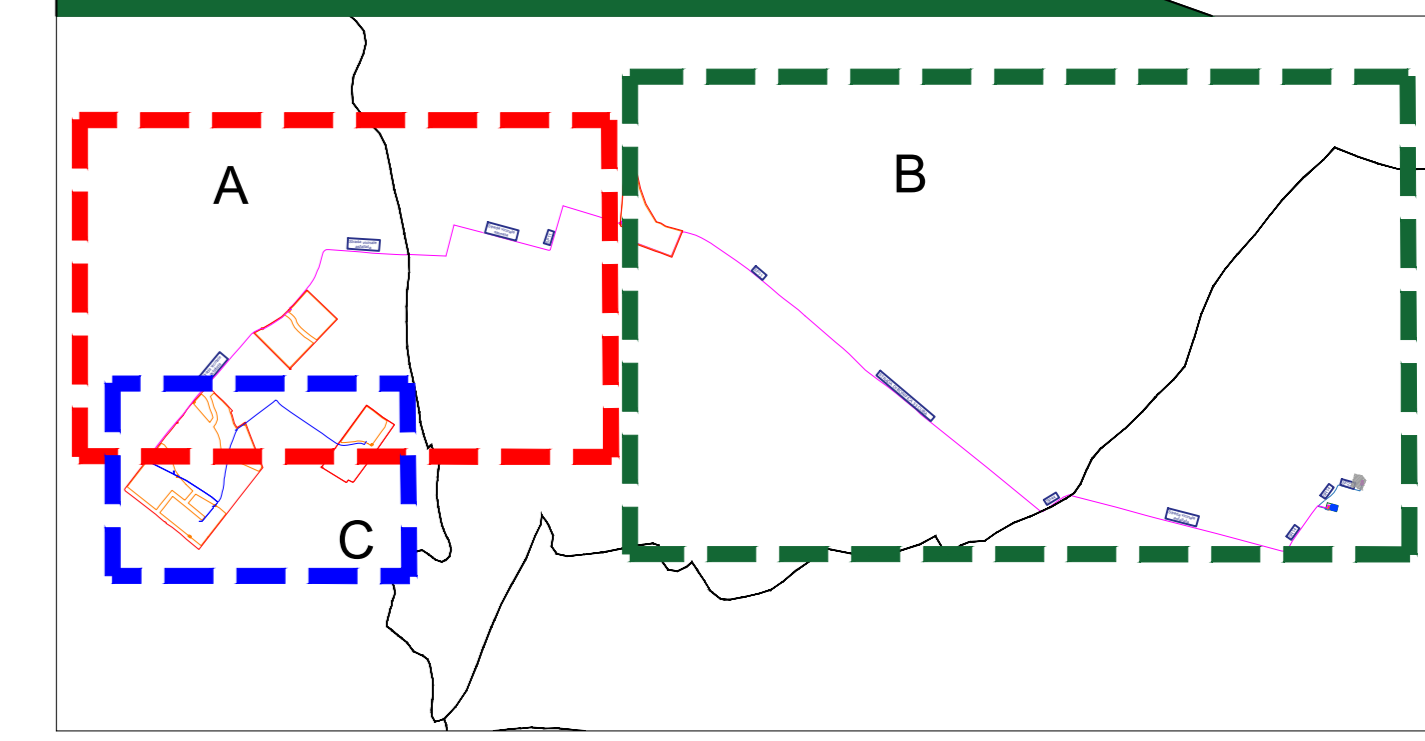
Particolare scavo in TOC su strada



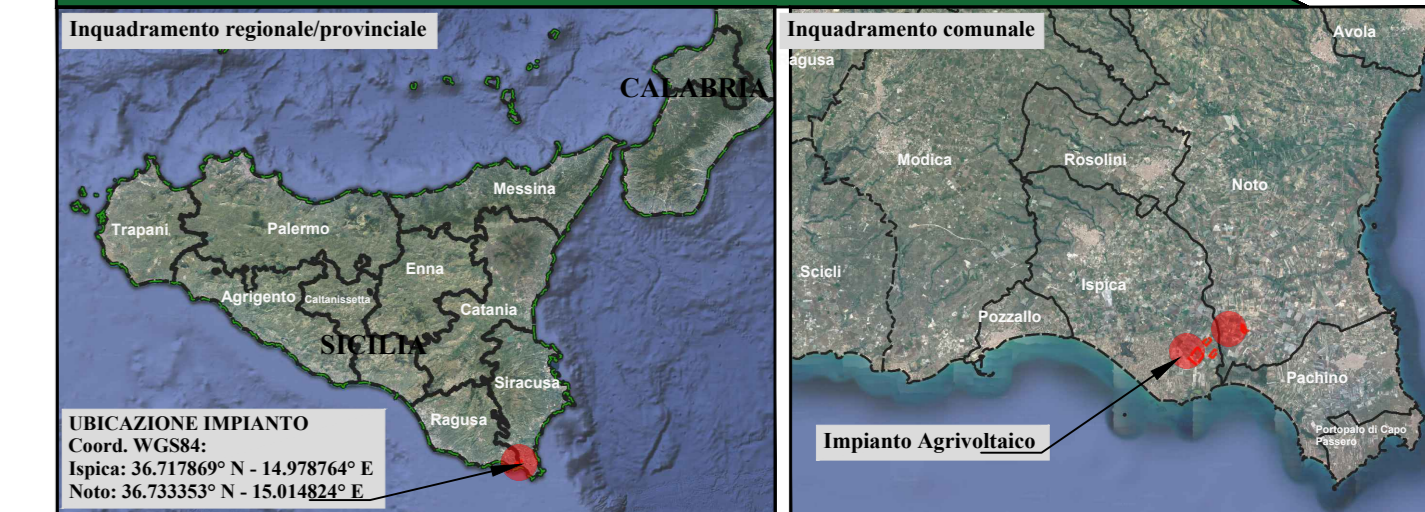
Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Area recintata impianto a realizzarsi
- Cavidotto MT a realizzarsi
- Cavidotto di collegamento MT a realizzarsi
- Cavidotto AT a realizzarsi
- Buffer Area inondabile reticolo idrografico
- Stazione utente a realizzarsi
- Storage a realizzarsi
- Sottostazione elettrica a realizzarsi
- Nuovo stallo 150kV CP "Pachino" a realizzarsi
- CP "Pachino" esistente
- Interferenza

Planimetria generale d'insieme



Provincia di Ragusa (Ispica) e Siracusa (Noto) - KeyPlan



CITTA' DI ISPICA
CITTA' DI NOTO
 REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 "FATTORIA SOLARE GERBI"
 della potenza di 38,096 MW in DC
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **REN 173 S.r.l.**
 Salita di Santa Caterina 2/1
 16123 Genova (GE)
 P.IVA 02644720993

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TECNICO: Ing. Renato Mastroluca (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mastroluca

PD	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE Consenso e progetto di risoluzione interferenze	Tavola: AR08.1
PROGETTO DEFINITIVO Data 1° emissione: Giugno 2023		
Redatto: S. MEMO Verificato: G. PIERROSSI Approvato: R. PIERROSSI	Scala: 1:5000 1:100	Protocollo Tekne: TKA748