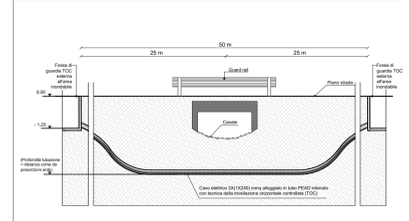


Risoluzione interferenza 1 (scala 1:100)

Interferenza 1-2 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione



Interferenza 1 - Report fotografico

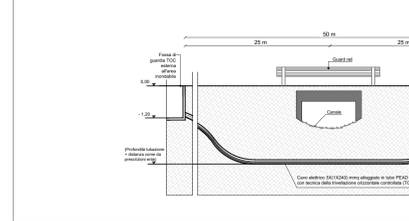


Interferenza 2 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 3 (scala 1:100)

Interferenza 3 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione

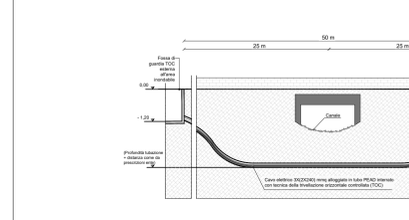


Interferenza 3 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 4 (scala 1:100)

Interferenza 4 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione

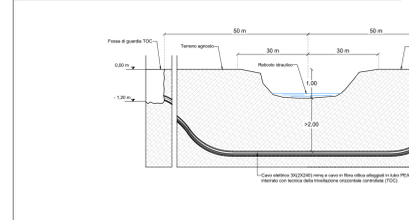


Interferenza 4 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 5 (scala 1:100)

Interferenza 5 - RETICOLO IDRAULICO- Sezione

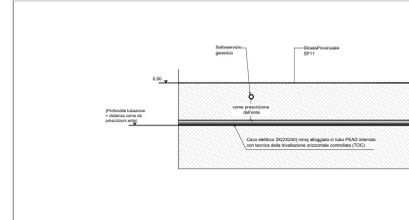


Interferenza 5 - Report fotografico

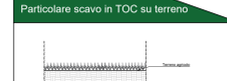


Risoluzione interferenza 6 (scala 1:100)

Interferenza 6 - ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE SP11 - Sezione



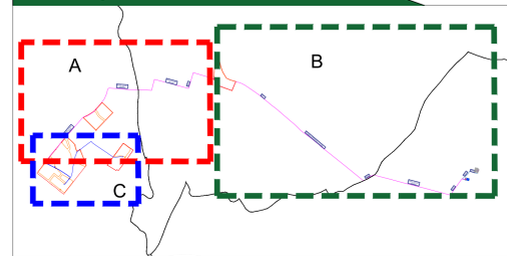
Interferenza 6 - Report fotografico



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

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

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11-78103 ANDRIA
Tel +39 0885 50374 - 50381 - Fax +39 0885 50216
www.progettare.it - email: car@tektne.it

PROGETTISTA:
Ing. Renato Perfumo (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

PROF. ING. GIUSEPPE DI GIACOMO
S. A. 163/2
S. A. 163/2

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. PERFUMO

Scala: 1:5000 / 1:100

Protocollo Tekne: **TKA748**