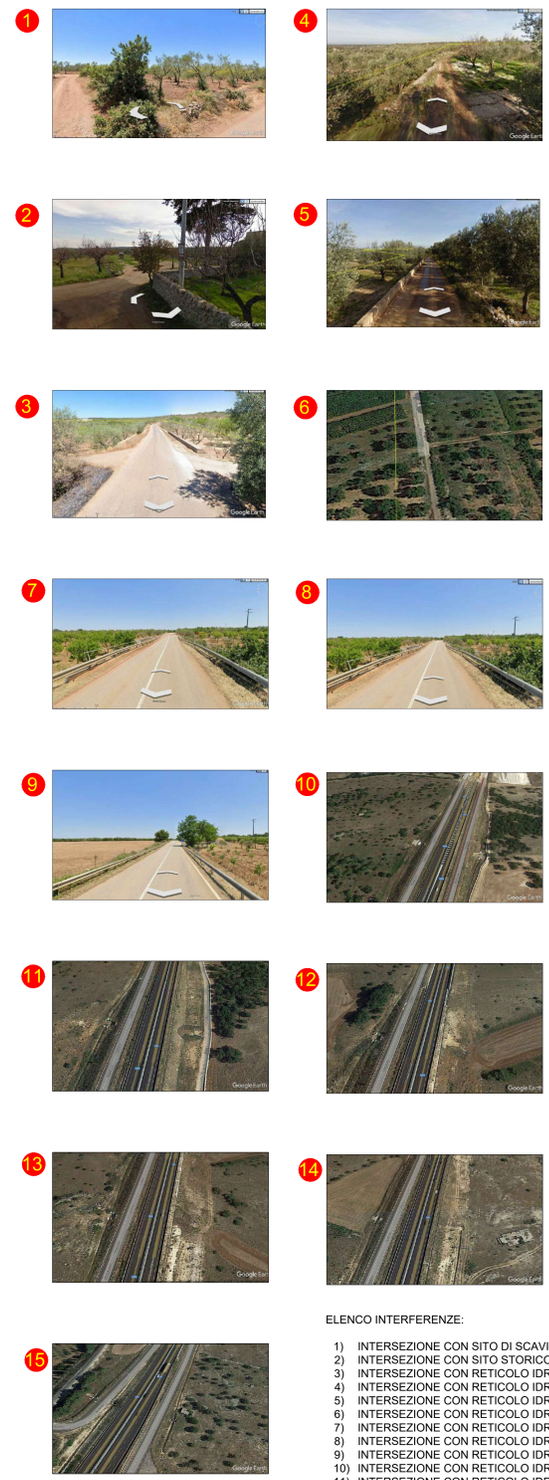


**RILIEVO FOTOGRAFICO INTERFERENZE**

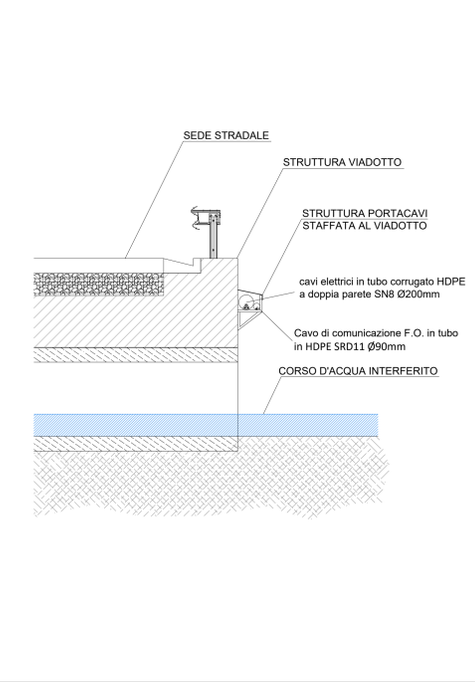


- ELENCO INTERFERENZE:**
- 1) INTERSEZIONE CON SITO DI SCAVI ARCHEOLOGICI
  - 2) INTERSEZIONE CON SITO STORICO CULTURALE
  - 3) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 4) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 5) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 6) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 7) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 8) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 9) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 10) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 11) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 12) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 13) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 14) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
  - 15) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO

**LEGENDA**

- Particelle catastali impianto FV
- Confini catastali impianto FV
- Area produzione/distribuzione Idrogeno
- Stazione di servizio
- Rete Ferroviaria - FAL
- Cavo MT
- Idrogenodotto
- N Interferenza
- Stazione RTN
- Stazione Utente

**TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA**



REGIONE  
PUGLIA

PROVINCIA  
DI BARI

COMUNE  
DI TORITTO

COMUNE  
DI PALO DEL COLLE

COMUNE  
DI GRUMO APPULA

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINE E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTVOLTAICO**

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

**CAVIDOTTO MT E IDROGENODOTTO - INTERFERENZE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Progetto	documento	codice elaborato	n° foglio	nome file	Data
PD		D	3.25_04	1	D_3.25_04_INTERFERENZE.pdf	01/2024
				1		1:50.000

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	06/10/2022	1° Emissione	MILELLA	PETRELLI
01	05/01/2024	2° Emissione	PETTERUTI	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**

**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

**F4 INGEGNERIA**  
 Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452  
 mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it

**PROponente:**  
**BANZI SOLARE S.R.L.**  
 S.P. 238 Km 52.500  
 ALTAMURA

**PARTNERSHIP:**  
**enfoservice**  
Tutto in un unico servizio di campo servizio