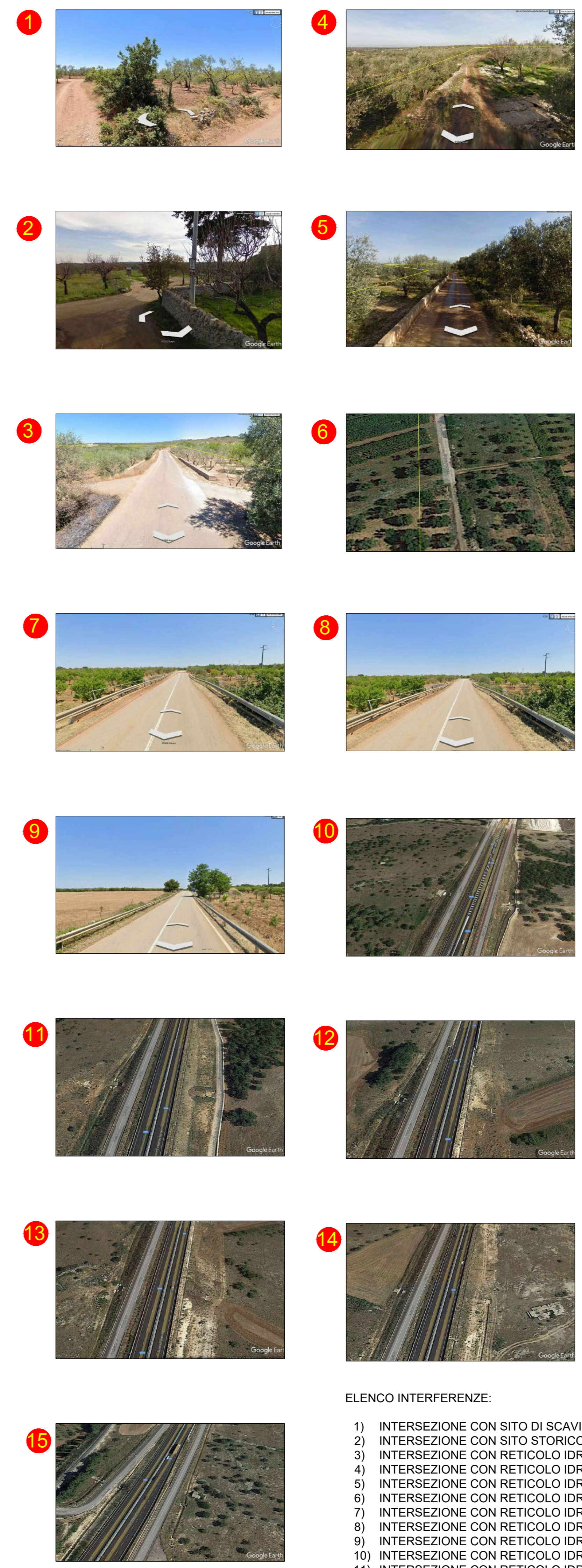




RILIEVO FOTOGRAFICO INTERFERENZE

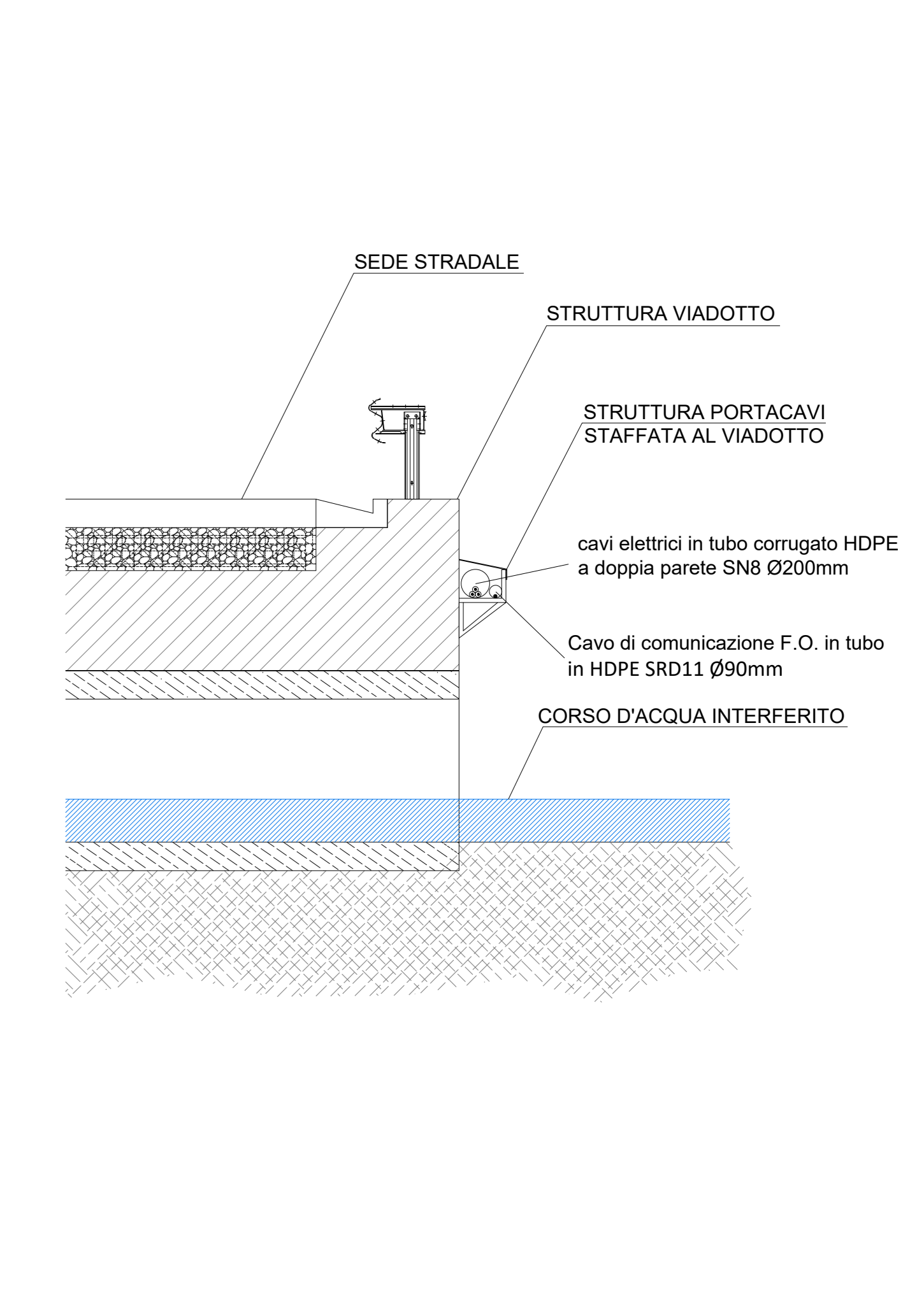


- ELENCO INTERFERENZE:**
- 1) INTERSEZIONE CON SITO DI SCAVI ARCHEOLOGICI
 - 2) INTERSEZIONE CON SITO STORICO CULTURALE
 - 3) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
 - 4) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
 - 5) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
 - 6) INTERSEZIONE CON RETICOLO IDROGRAFICO
 - 7) 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	1	D_3.25_04_INTERFERENZE.pdf	01/2024

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 nome dell'energia di nostro servizio