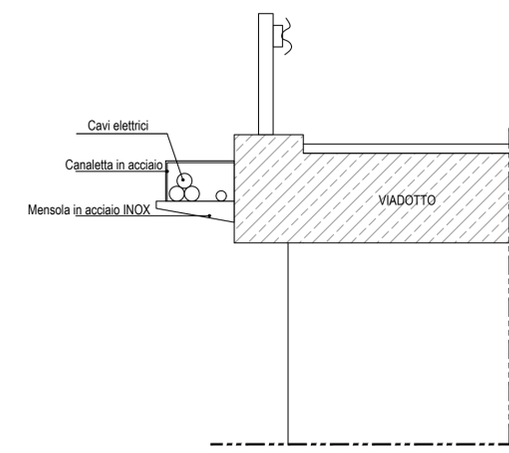




- CORSO D'ACQUA VINCOLATO
- CAVIDOTTO MT
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- NUMERO INTERFERENZA

DETTAGLIO MODALITA' ATTRAVERSAMENTI



ATTRAVERSAMENTI MEDIANTE CANALETTA PORTA CAVI SU VIADOTTO

L'attraversamento verrà realizzato installando una canaletta porta cavi fissata al bordo laterale del viadotto.

ATTRAVERSAMENTO 1



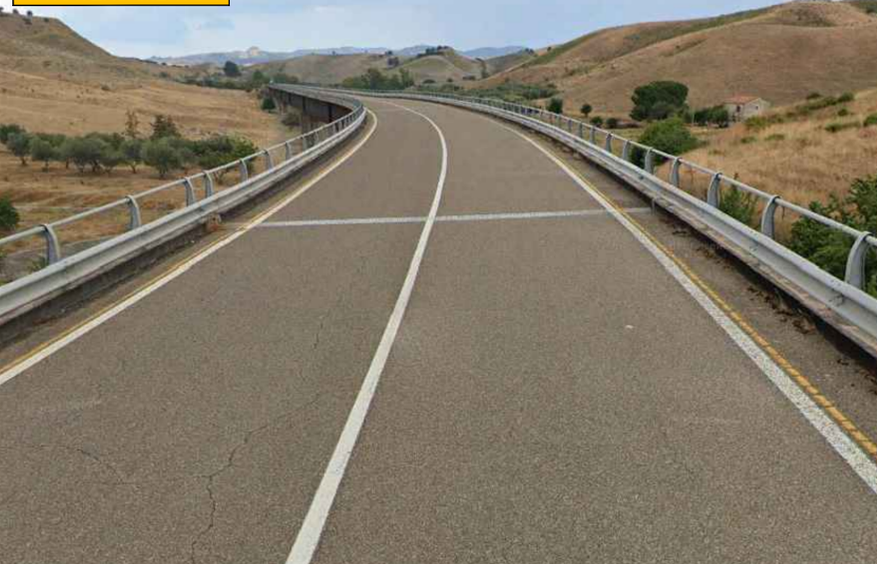
ATTRAVERSAMENTO 2



ATTRAVERSAMENTO 3



ATTRAVERSAMENTO 4



| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 RISCONTRIO INTEGRAZIONE MIC prot. 2935 del 01/09/2022 | | MR | 12/22 | Firma |
| REV. DESCRIZIONE E REVISIONE | | Segno | Data | Firma |
| | | EMESSO | | |
| Via della Filaria 1 - 85100 - Potenza email: info@gruppowertis.it website: www.gruppowertis.it C.F. e P.IVA 0137760767 P.E.C.: gvc@gruppowertis.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTANO Collaboratori GVC s.r.l. per i progetti: dott. ing. CIRCIO MARIA RESTANO dott. ing. CARLO VIGNANO dott. ing. ANTONIO CALABRITTO GVC S.r.l. Direttore Tecnico: Ing. Michele Restano | Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Località Palazzo vnc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovastartide.com Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIADE Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCCHERCO "Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo vnc - 75011 Accettura (MT) GECLOGIA | ARCHEOLOGIA Dott. Antonio Bruscella Dott. Antonio Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Archeologo Generalista Via Marina Siccardi, 41 00198 ROMA, Italia P.I. 09581041276 - C.F. PL18R100568996A | AGRONOMIA Dott. agr. Paolo Castelli Viale Crispa Basso 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@proton.it P.IVA 04465970826 | |
| | | | | PROGETTAZIONE GECLOGIA |
| Commenti AMBRA SOLARE 16 s.r.l. Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrosolare16@legalmail.it C.F. e P.IVA 15948771004 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l. | | Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com | | Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com |
| Comune COMUNE DI CRACO (MT) | | COD. RIF. G/139/03/A/01/PD | | ELABORATO FILE |
| Opera PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "SERRA CARUSO CAP" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA | | Categoria PD | | N.* PD |
| Oggetto PROGETTO DEFINITIVO DETTAGLI ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA SOGGETTI A VINCOLO ART. 142 c.1 lett.c Dlgs 42/04 | | Scala 1:10.000 | | 1.g Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta |