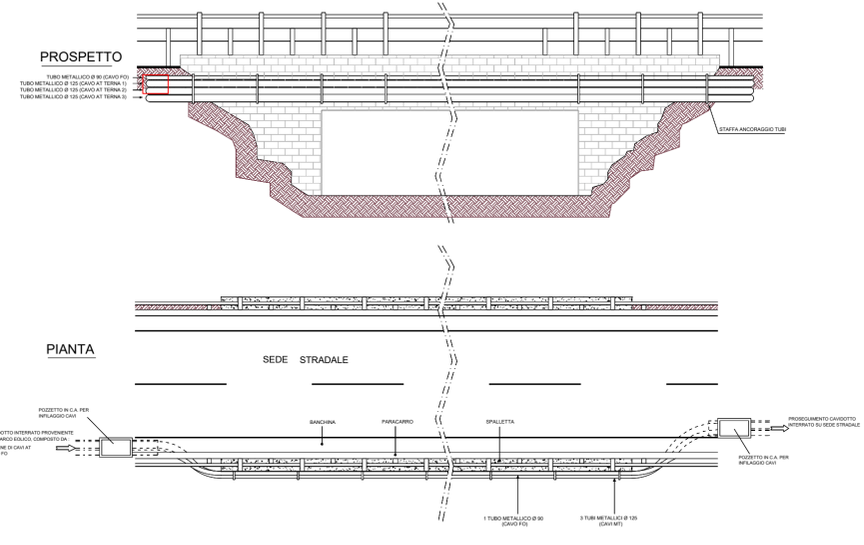
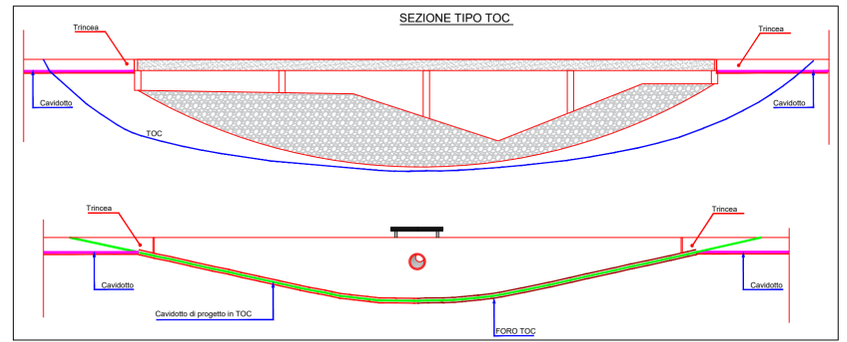


STAFFAGGIO SU PONTE STRADALE SU FOSSO- TIPO

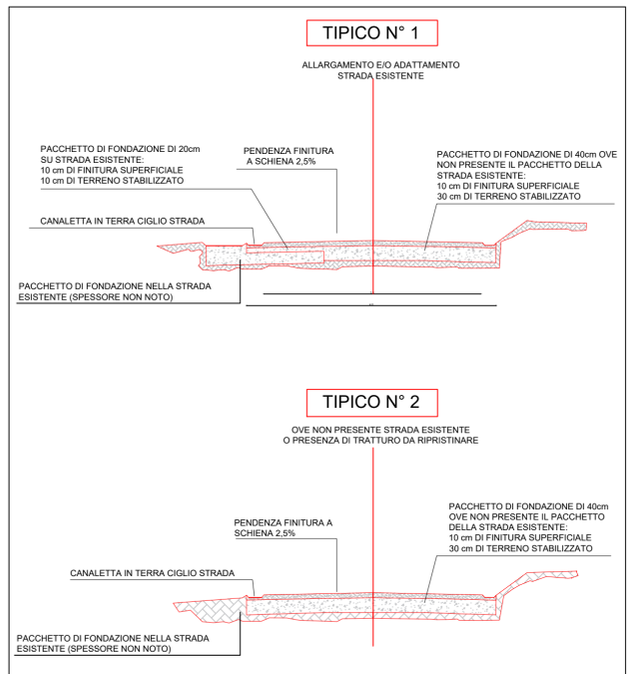


SEZIONI TIPO DI SCAVO AT - MT - BT

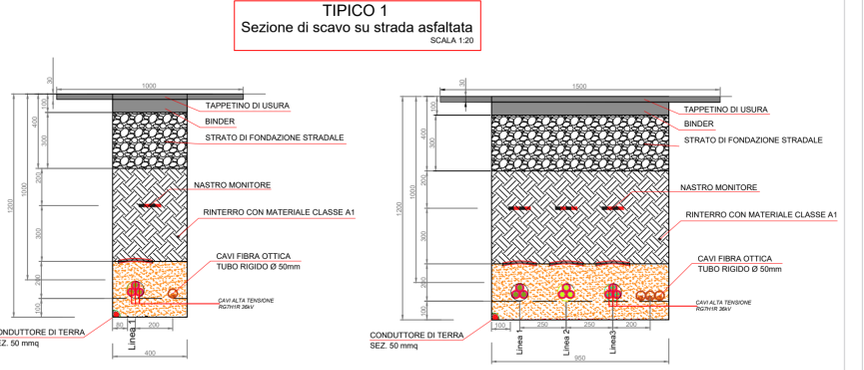


LEGENDA

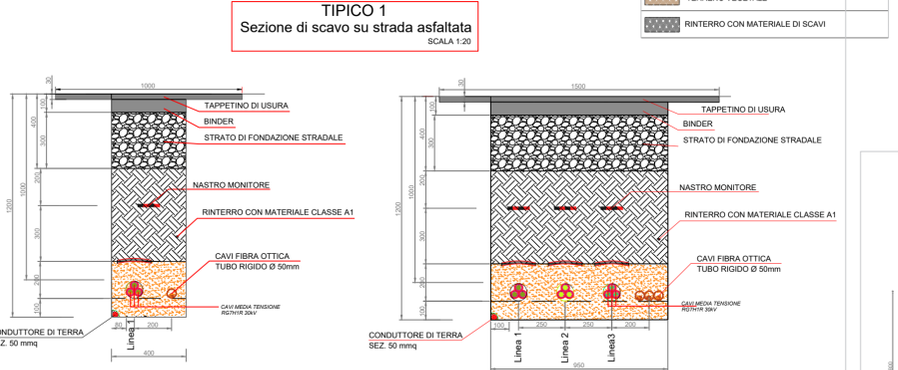
- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rinterro con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)
- Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni)
- Sabbia vagliata (DM < 1mm)
- TERRENO VEGETALE
- RINTERRO CON MATERIE DI SCAVI



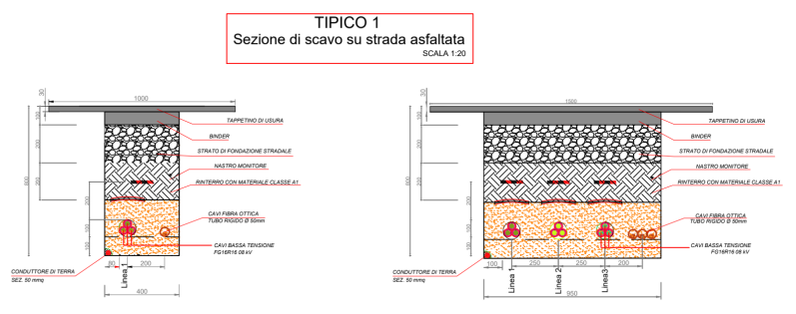
SEZIONE SCAVO - CAVO ALTA TENSIONE



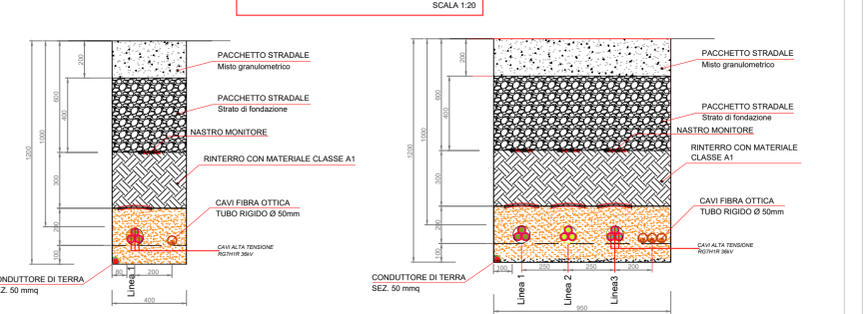
SEZIONE SCAVO - CAVO MEDIA TENSIONE



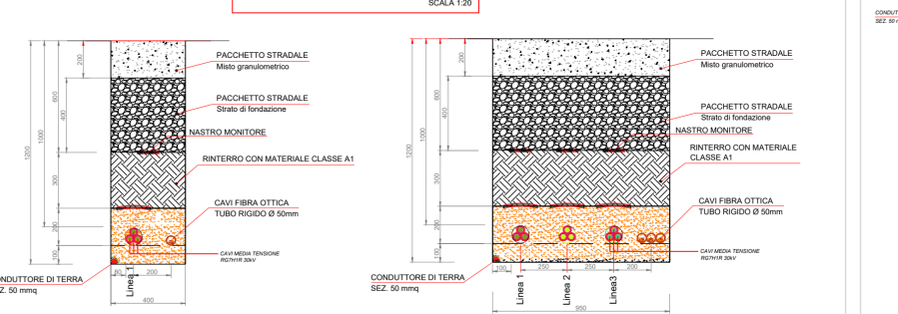
SEZIONE SCAVO - CAVO BASSA TENSIONE



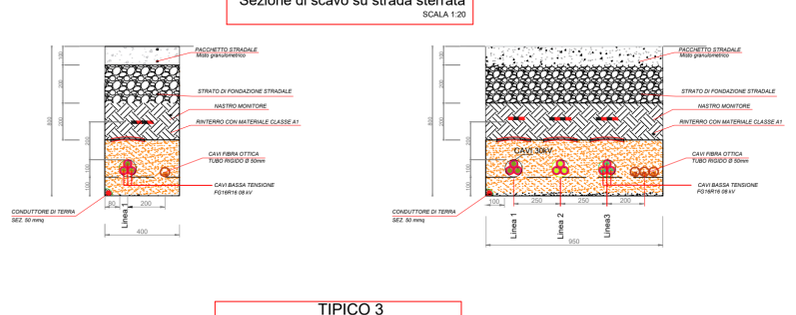
TIPO 2 Sezione di scavo su strada sterrata



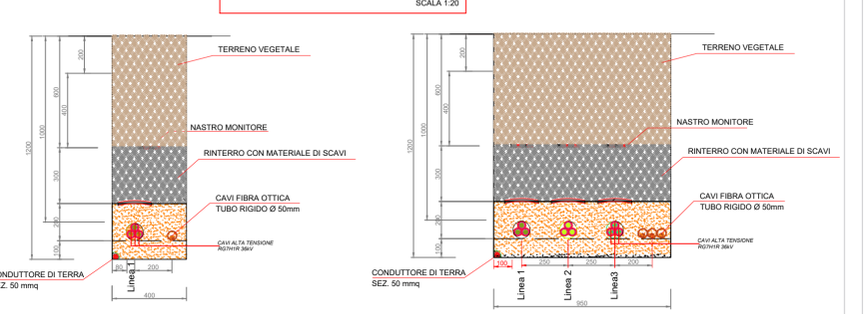
TIPO 2 Sezione di scavo su strada sterrata



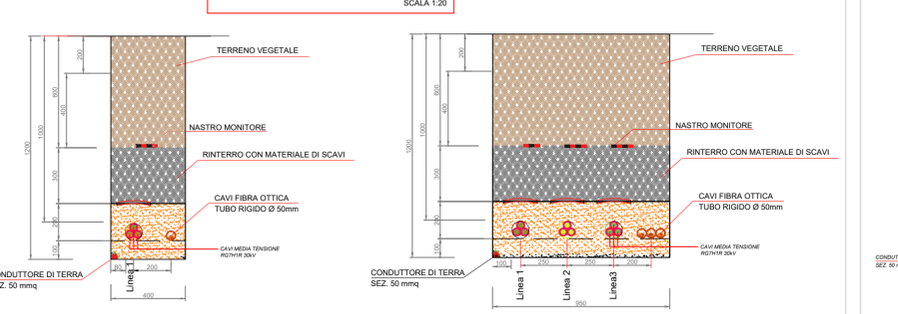
TIPO 2 Sezione di scavo su strada sterrata



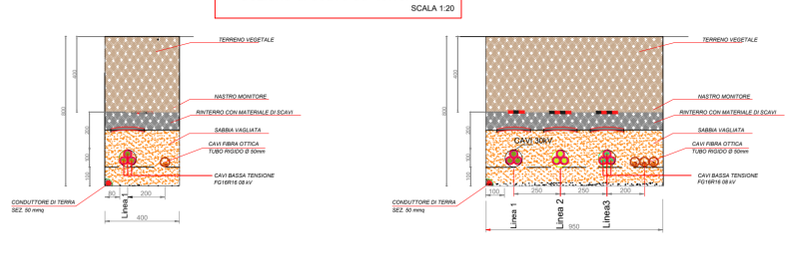
TIPO 3 Sezione di scavo su terreno



TIPO 3 Sezione di scavo su terreno



TIPO 3 Sezione di scavo su terreno



PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE

LOCALITA':

PROGETTO:
INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWP, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"

SEZIONI TIPO DI SCAVO CAVI AT - MT - BT

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO

ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY s.r.l.
N. REA 2639769 C.C.I.A.A. di Milano
Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano (MI)
energyconsultingservicesitaly srl@legalmail.it
CF/P.IVA 12085480965

SOGGETTO RICHIEDENTE

Clean Energy Basilicata S.R.L.
N. REA 2587685 C.C.I.A.A. di Milano
Via Santa Sofia, 22 - 20122 Milano (MI)
PEC: cleanenergygrasrl@legalmail.it
CF/P.IVA 11210080963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

EGM PROJECT (Logo)
Ing. Carmine Marone
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Domenico Ivan CASTALDO
Isct. n°8630 Y. Ordine Ingegneri di Torino
C.F. CST DNC 73M18 H355W -
Via Treviso n. 12 CAP 10144 - Torino
Tel. 011/217.0291
PEC: info@pec.studiogincastaldo.it

| Codice lavoro | Livello progett | Cat. Op. | Tipologia | Numero | Rev. | Pag. | di | Nome file | Scala | Progressivo | |
|---------------|-----------------|-------------|-----------|------------|------|------|-------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------------|
| C261 | PD | I,FV_IF | D | A.12.d.3.1 | /00 | 1 | 1 | A.12.d.3.1 Sezioni scavo AT_MT_BT | | | |
| Rev. | Data | Descrizione | | | | | Redazione | Controllo | Approvazione | | |
| 00 | Aprile 2024 | Emissione | | | | | EGM Project | Ing. Domenico Castaldo | EGM Project | Ing. Domenico Castaldo | EGM Project |