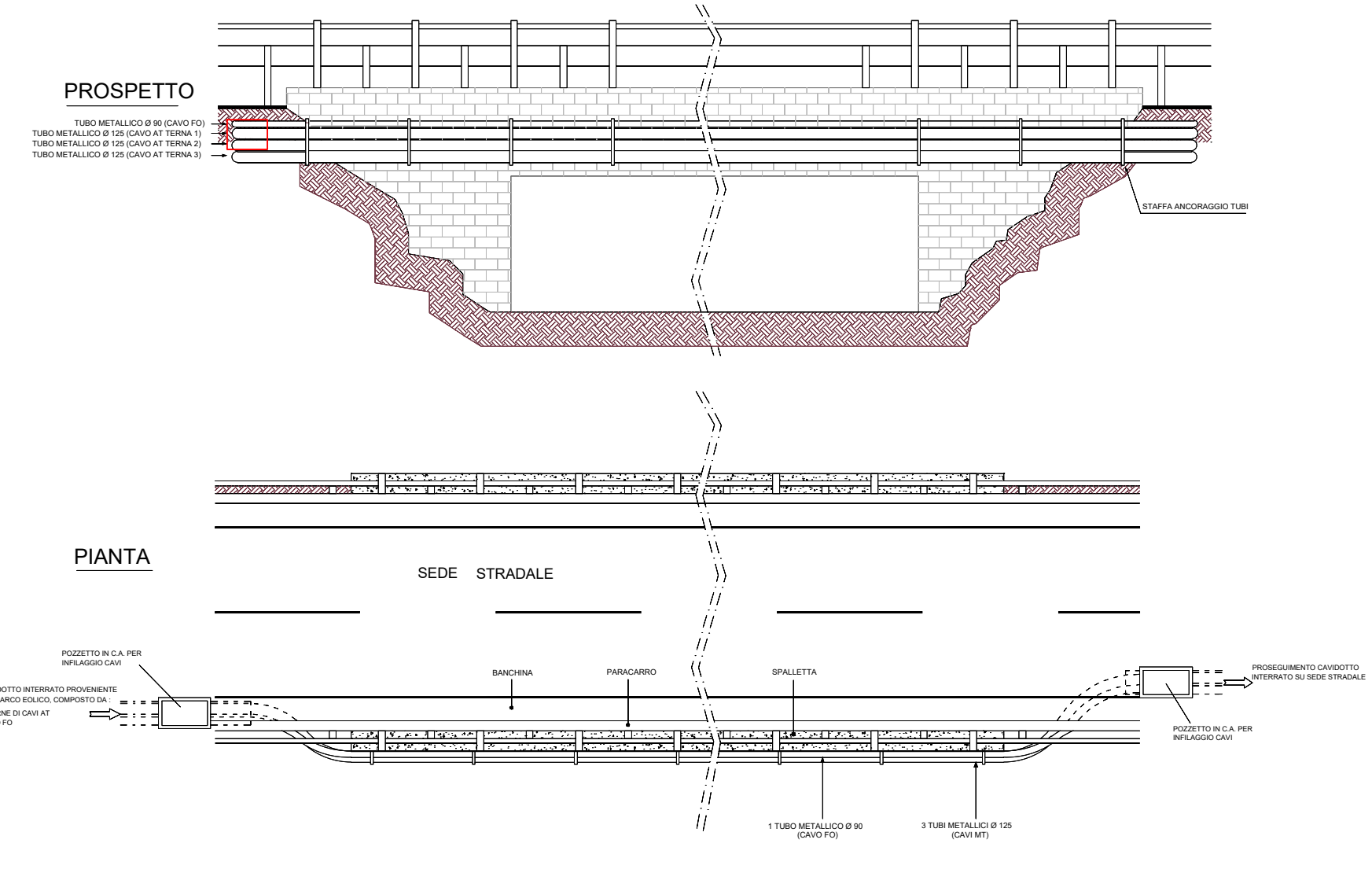
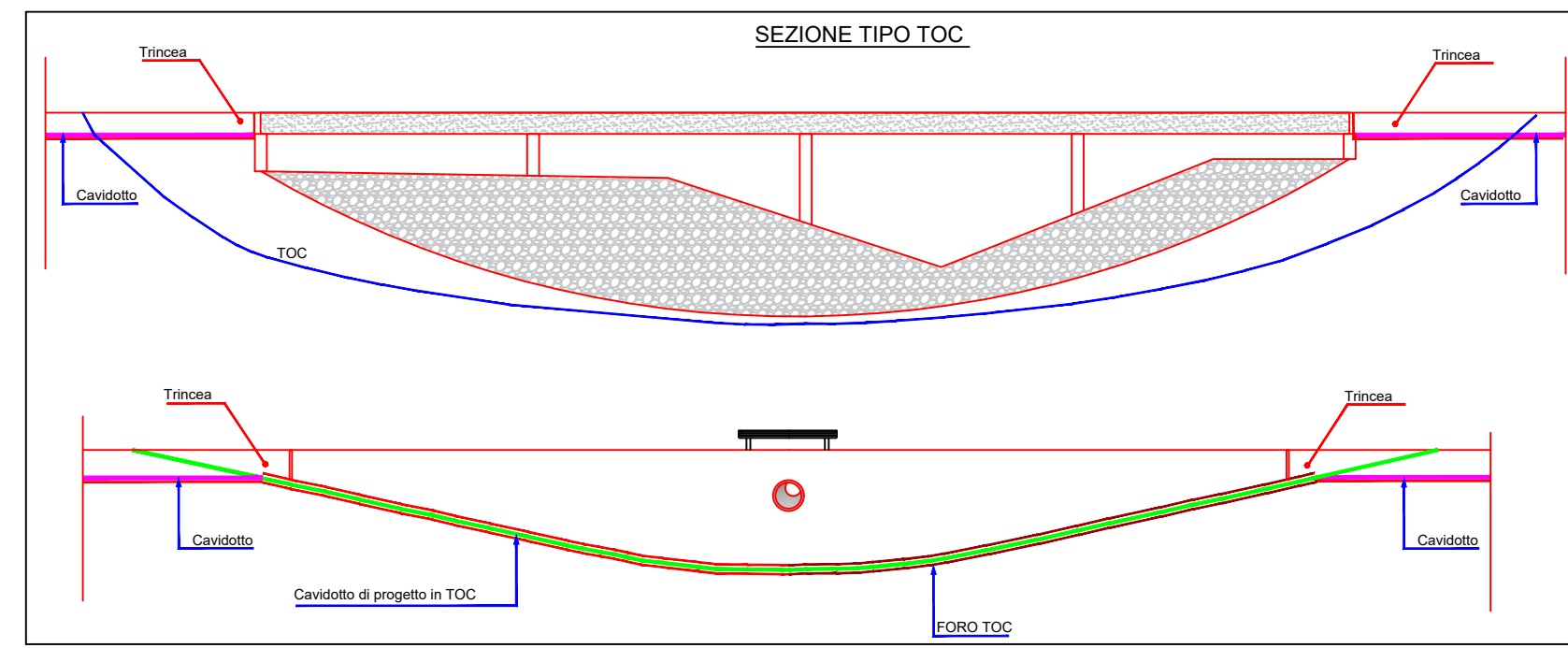


STAFFAGGIO SU PONTE STRADALE SU FOSSO- TIPO

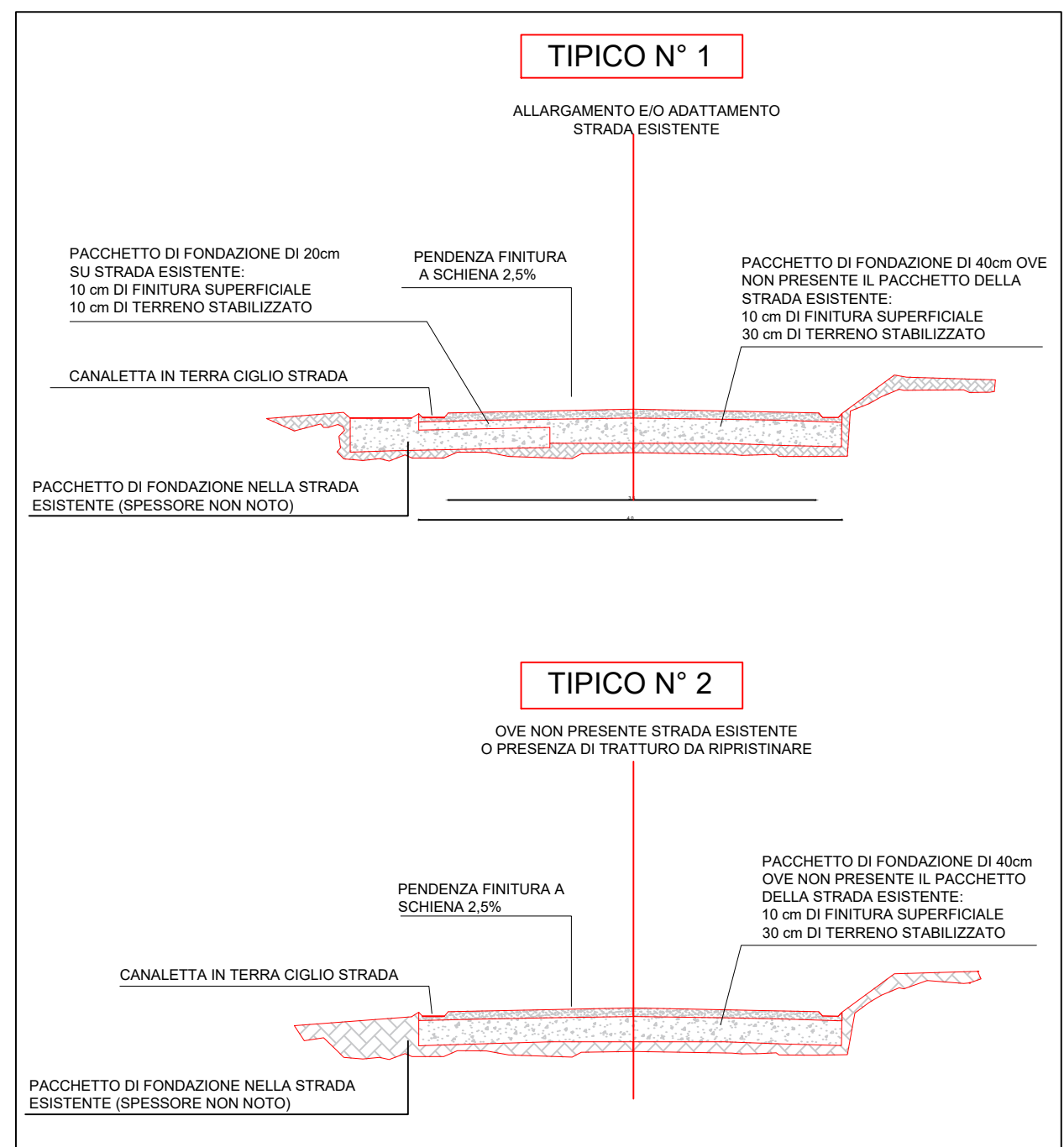


SEZIONI TIPO DI SCAVO AT - MT - BT

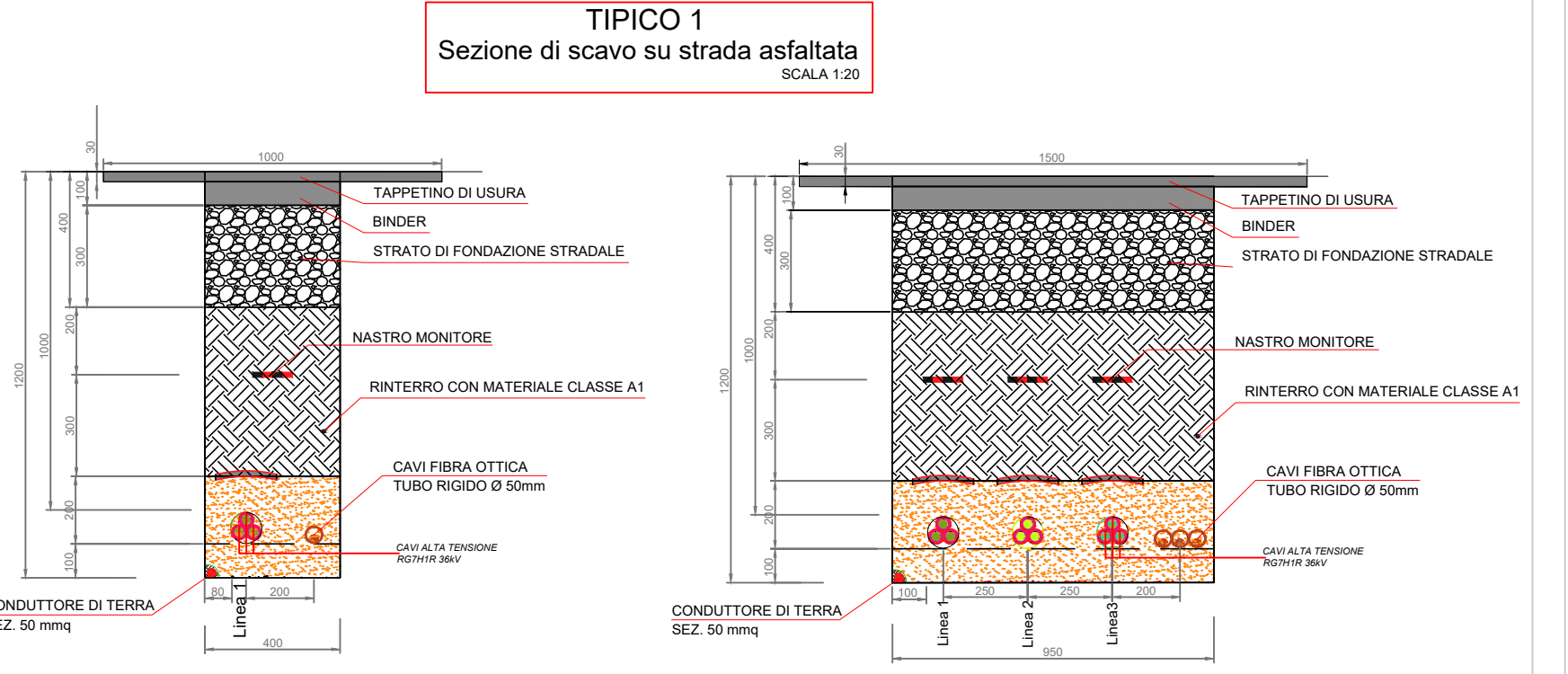


LEGENDA

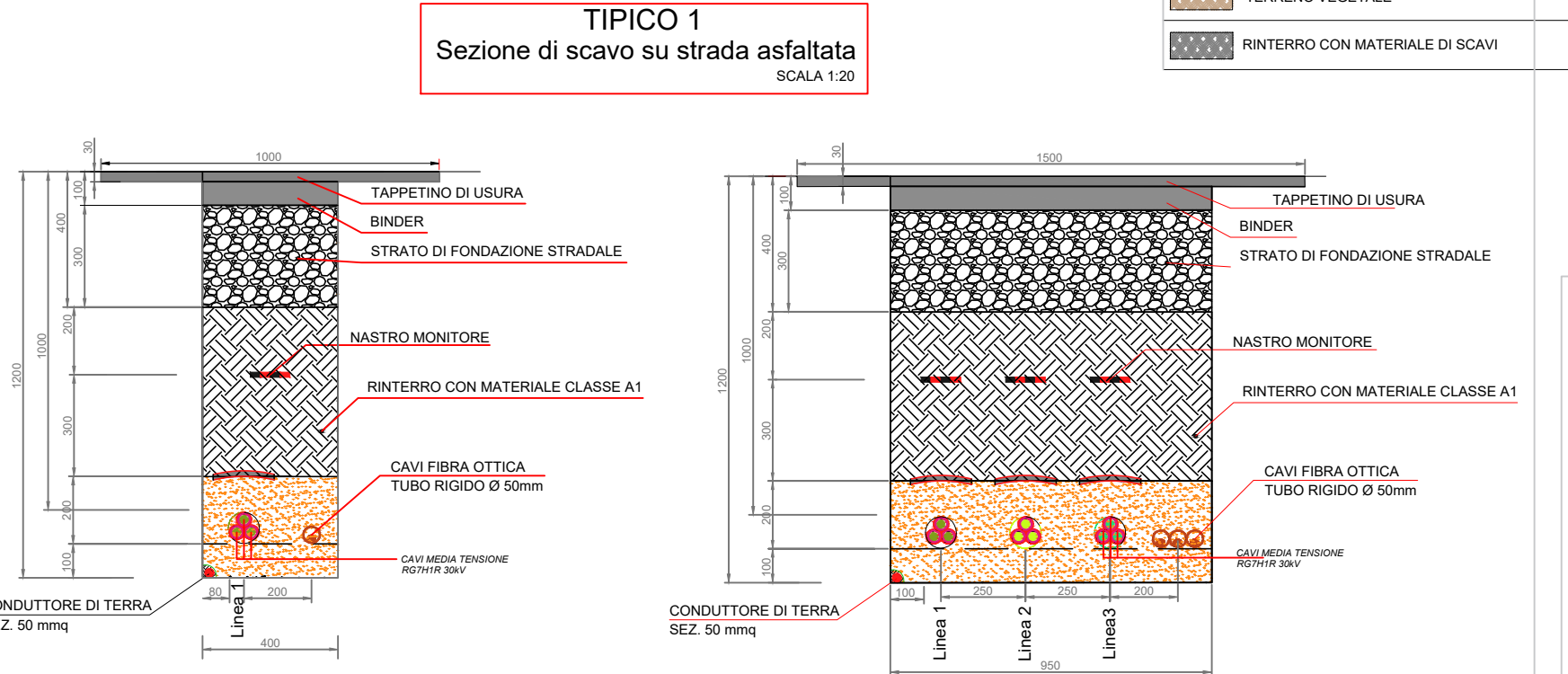
- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rinterro con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da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



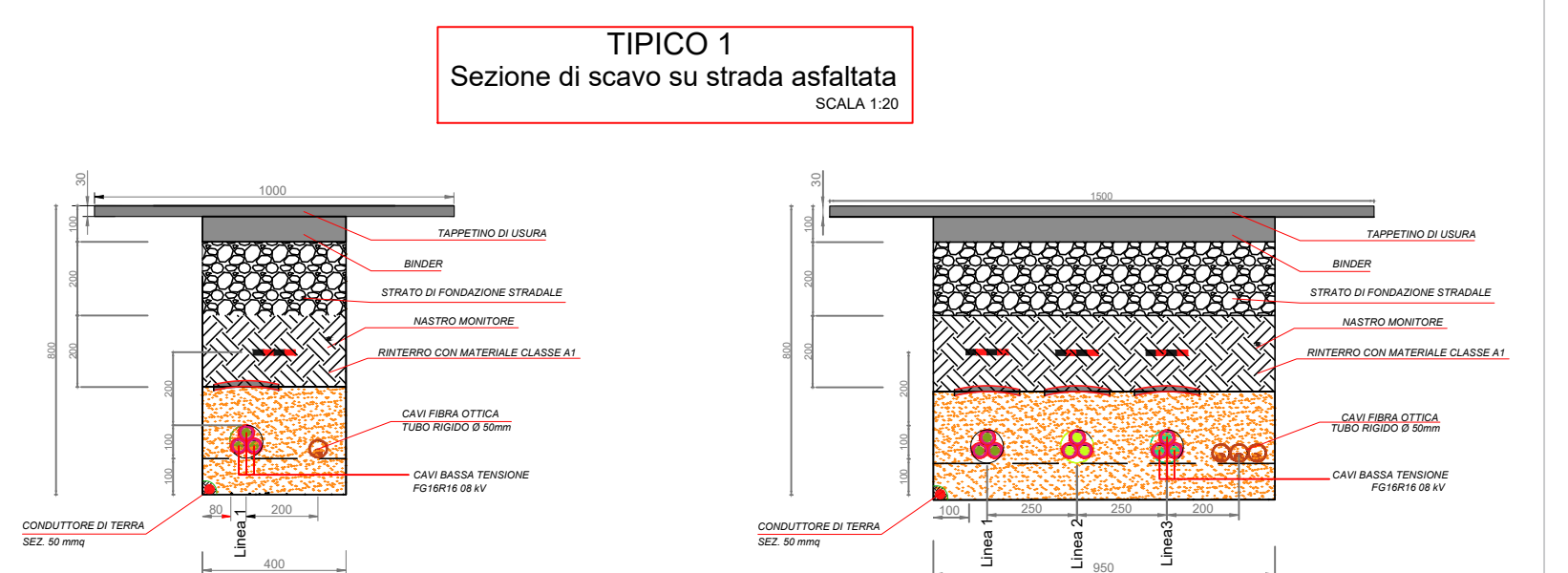
SEZIONE SCAVO - CAVO ALTA TENSIONE



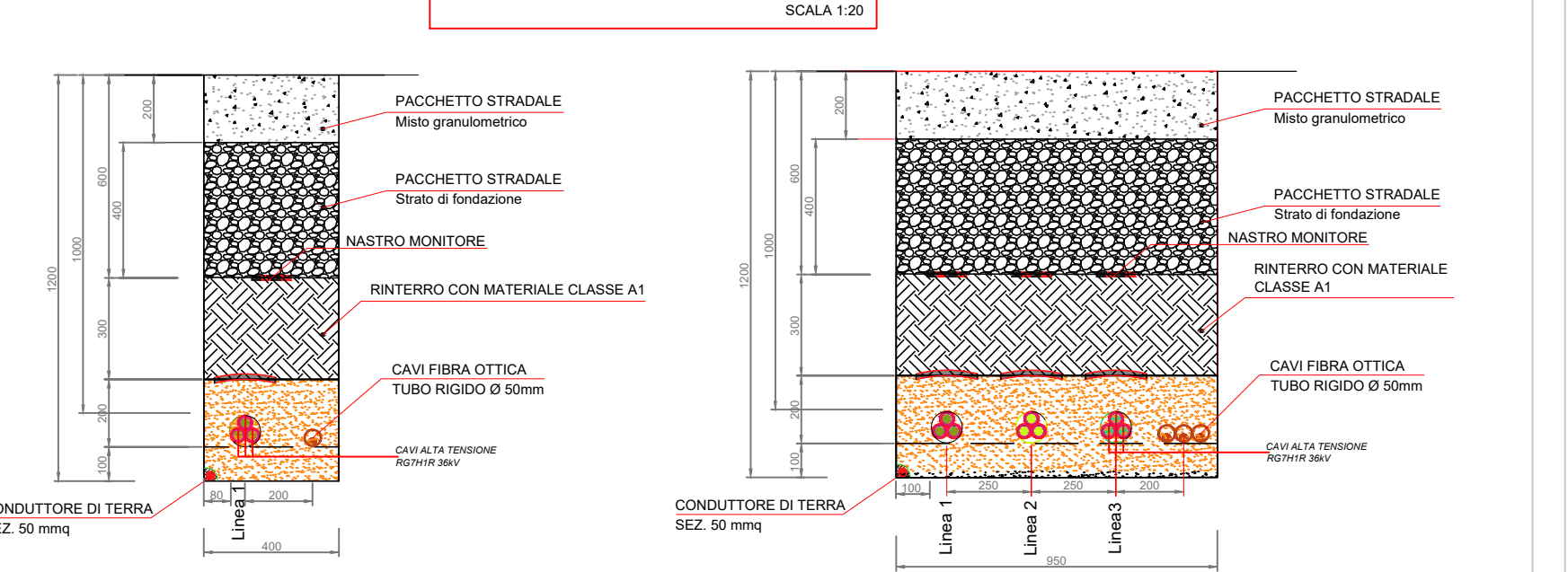
SEZIONE SCAVO - CAVO MEDIA TENSIONE



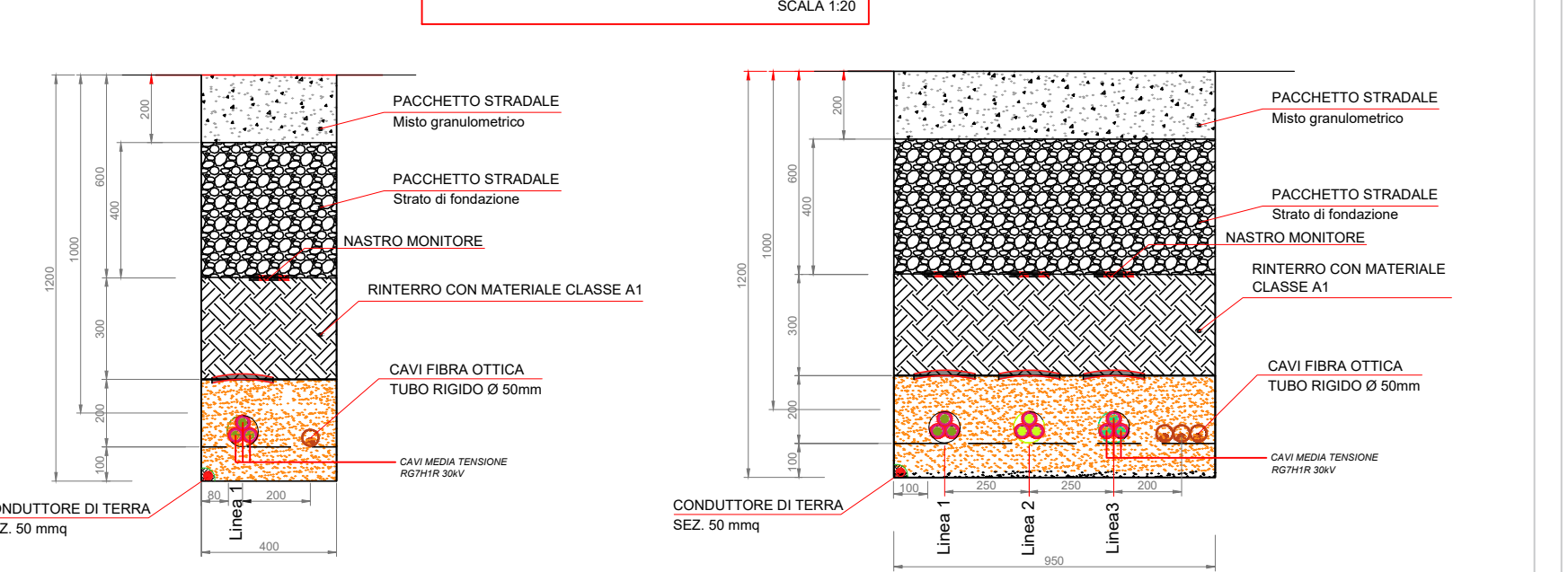
SEZIONE SCAVO - CAVO BASSA TENSIONE



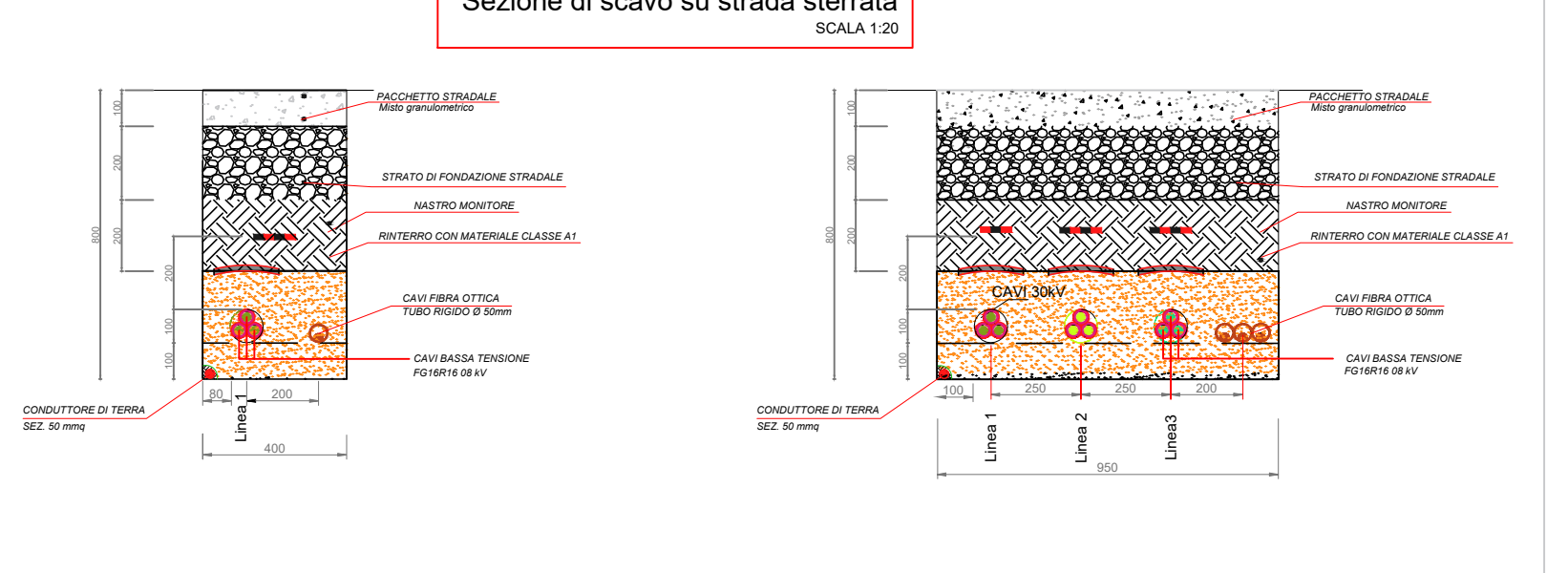
TIPO 2 Sezione di scavo su strada sterrata



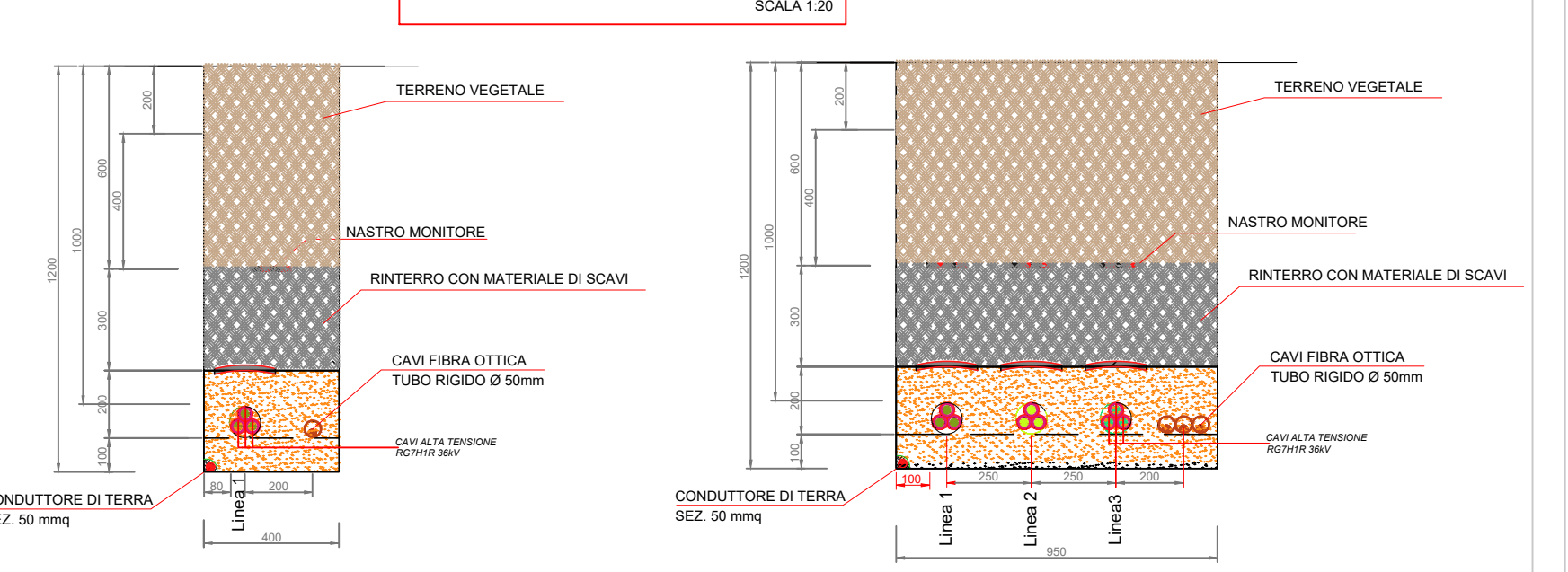
TIPO 2 Sezione di scavo su strada sterrata



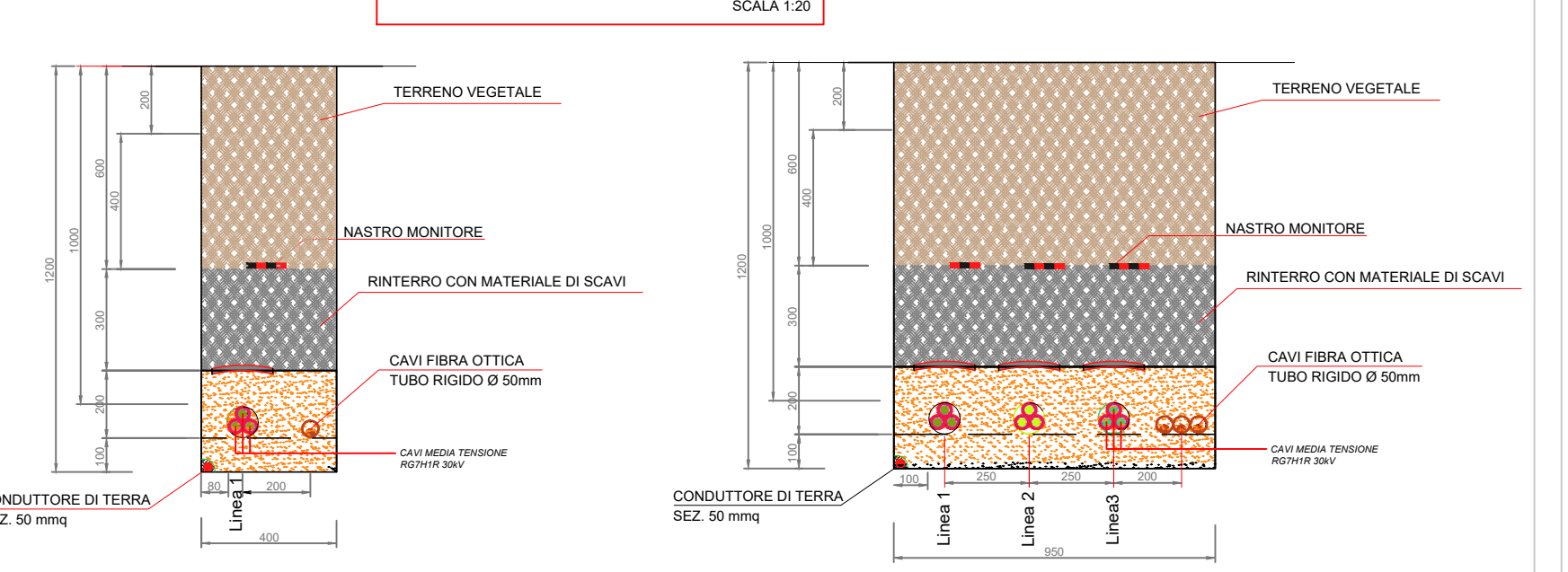
TIPO 2 Sezione di scavo su strada sterrata



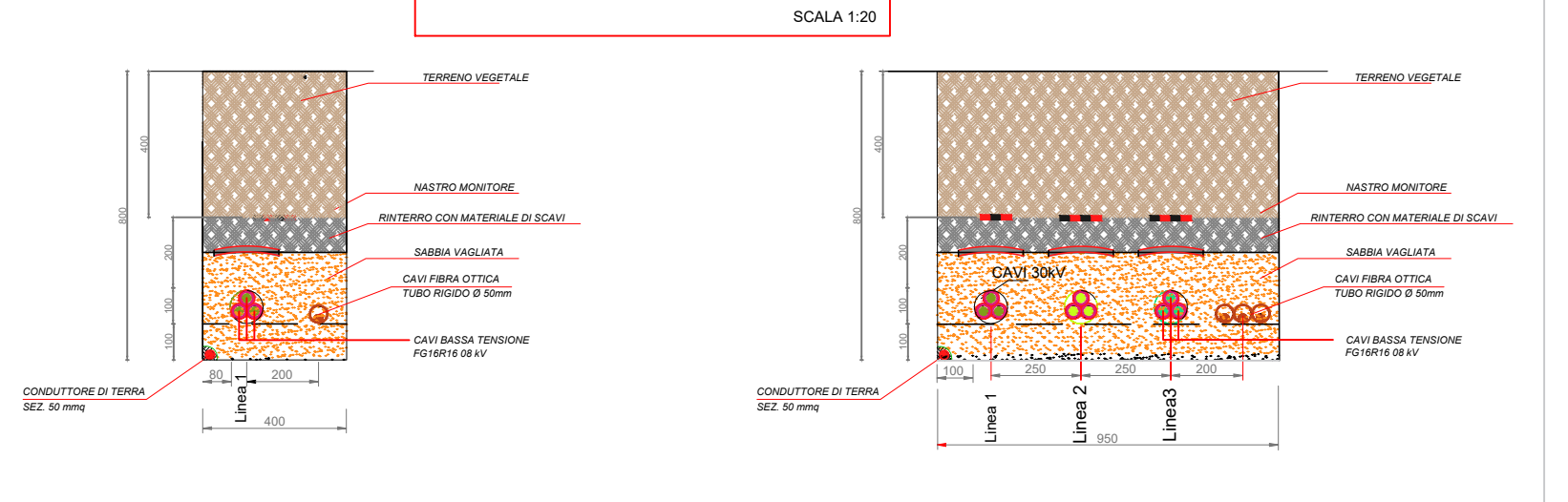
TIPO 3 Sezione di scavo su terreno



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"

TITOLO DOCUMENTO:
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
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	EGM Project	EGM Project		