



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI TARANTO  
COMUNE DI CASTELLANETA



PROGETTO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CASTELLANETA, CONTRADA BORGO PINETO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GINOSA DI POTENZA PARI A 33.279,48 kWp DENOMINATO "CASTELLANETA"

PROGETTO DEFINITIVO

TIPICI DI POSA CAVI MT

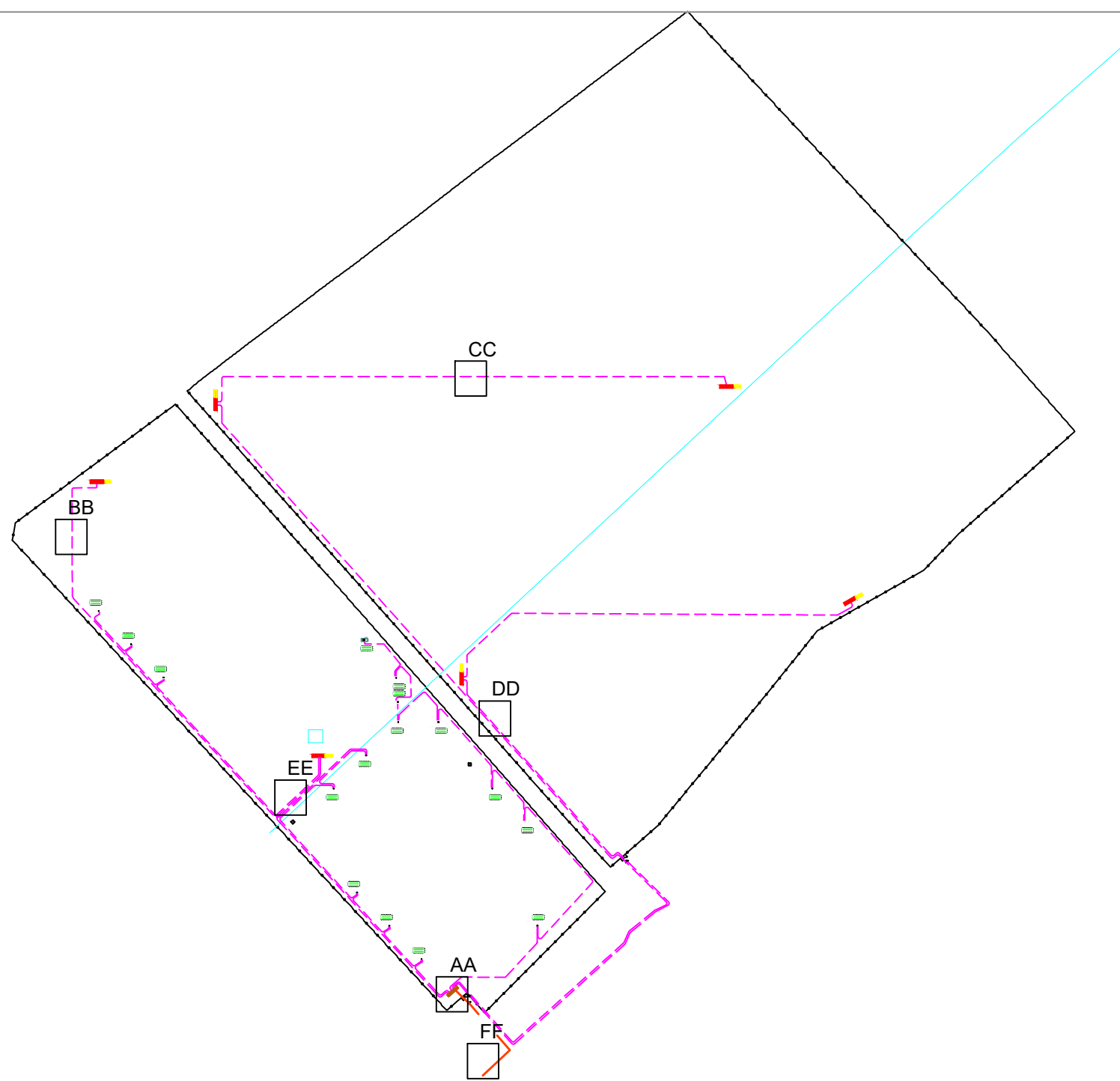


livello prog.	codice pratica	N. Elaborato	DATA	SCALA
PD		AMGKF46_D7	20.12.2021	1:200

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE  
Gamma Orione S.r.l.

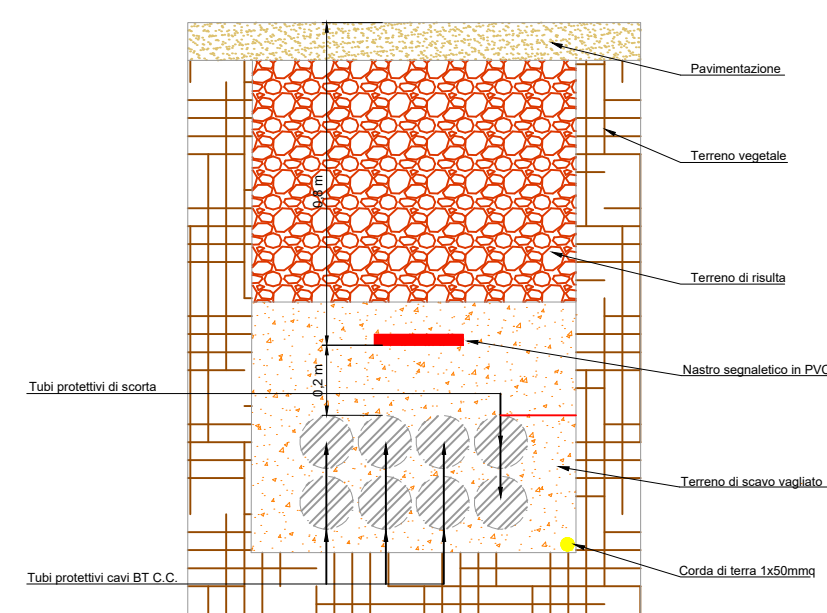
ENTE	PROGETTAZIONE	 Viale Francesco Scaduto n.2/D - 90144 Palermo (PA) Arch. A. Calandrino    Ing. D. Siracusa Arch. M. Gallo        Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana    Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola    Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella         Ing. G. Buffa Arch. Y. Kokalah
	Il Progettista	



LEGENDA

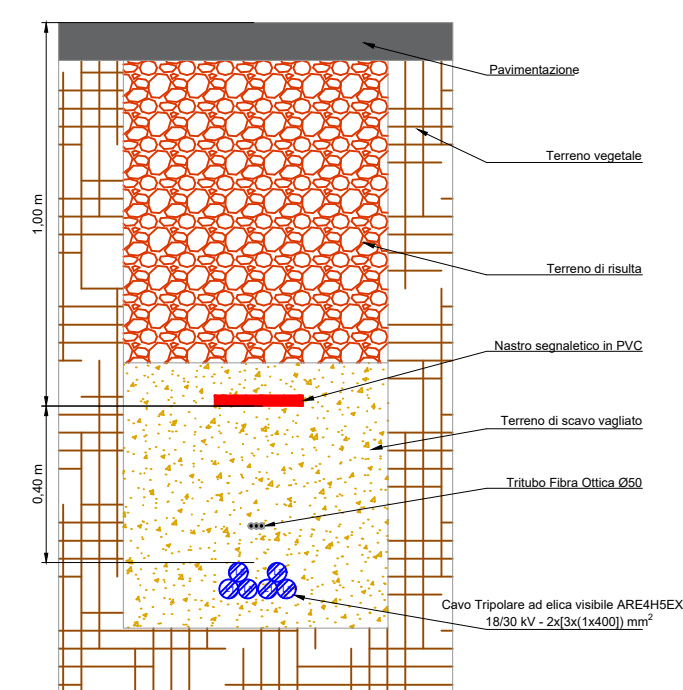
	Ingressi		Viabilità di progetto da realizzare in terra battuta, rotabile		Cabina di trasformazione BT/MT storage
	Confine catastale terreni		Alberatura di progetto		Locale trasformatore servizi ausiliari storage
	Recinzione perimetrale		pozzo		Sistema di videosorveglianza
	S.E. TERNA		Struttura tracker		Condotta irrigazione
	Sottostazione MT/AT		Cabina di raccolta MT da realizzare		Linea MT aerea esistente
	Area impianto agrivoltaico		Locale servizi ausiliari di campo		Linea BT aerea esistente
	Fascia verde perimetrale		Locale conversione/trasformazione		Linea MT utente in cavo interrato di collegamento tra le Power Station
	prato permanente foraggero		Energy Storage		Elettrodotti MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE utente

PARTICOLARE DI POSA TUBI PROTETTIVI LINEE BT IN CORRENTE CONTINUA

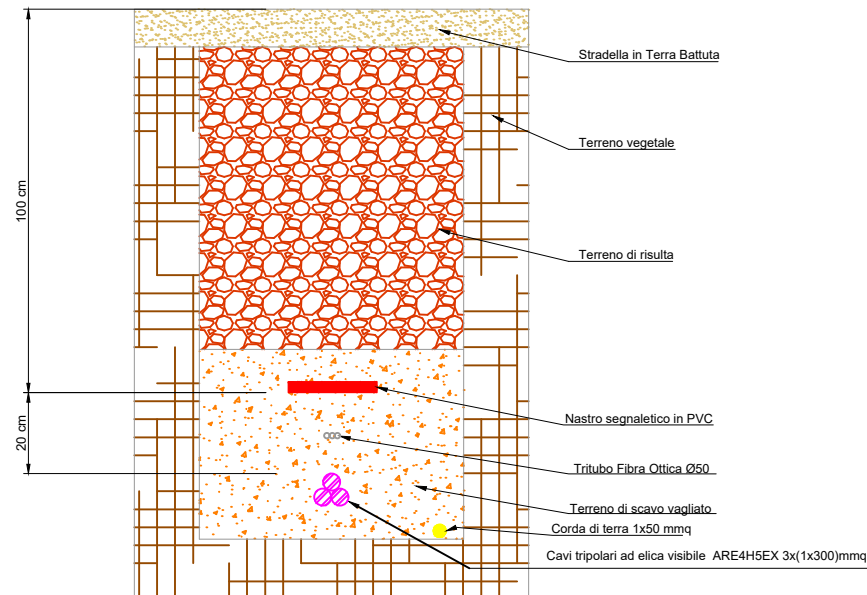


Bassa Tensione

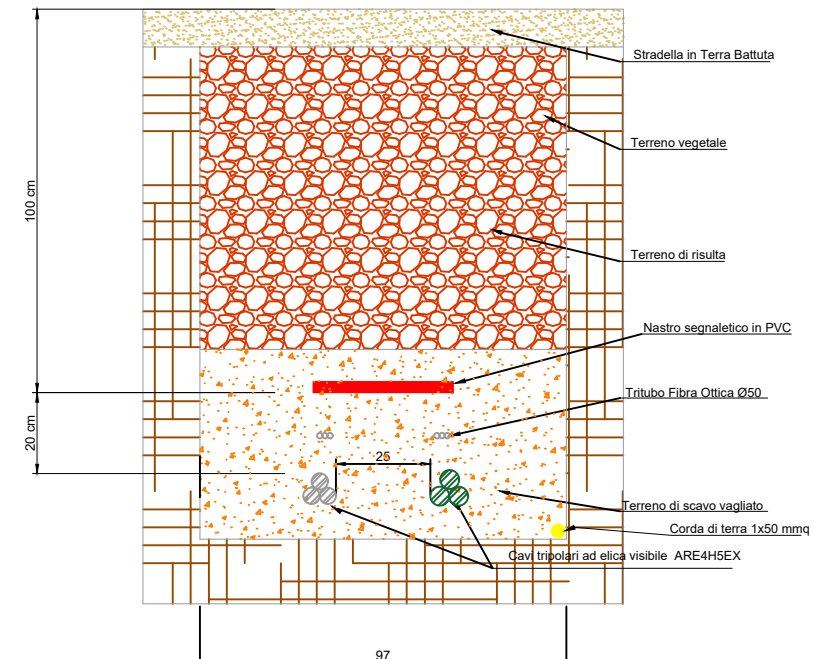
PARTICOLARE DI POSA DORSALI MT UTENTE



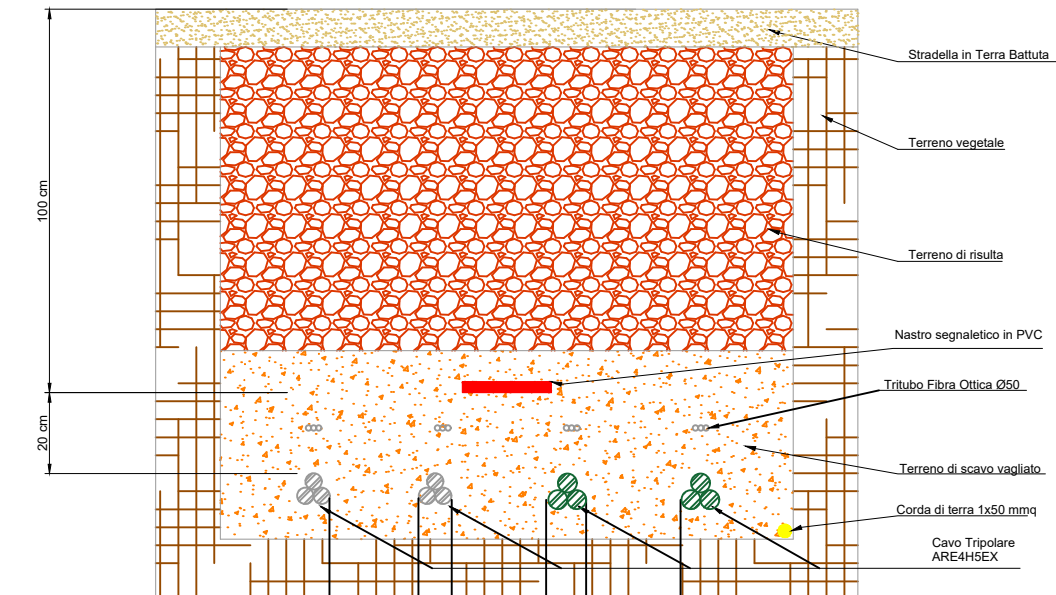
PARTICOLARI DI POSA CAVI MT UTENTE SU valido linee 1 e 2



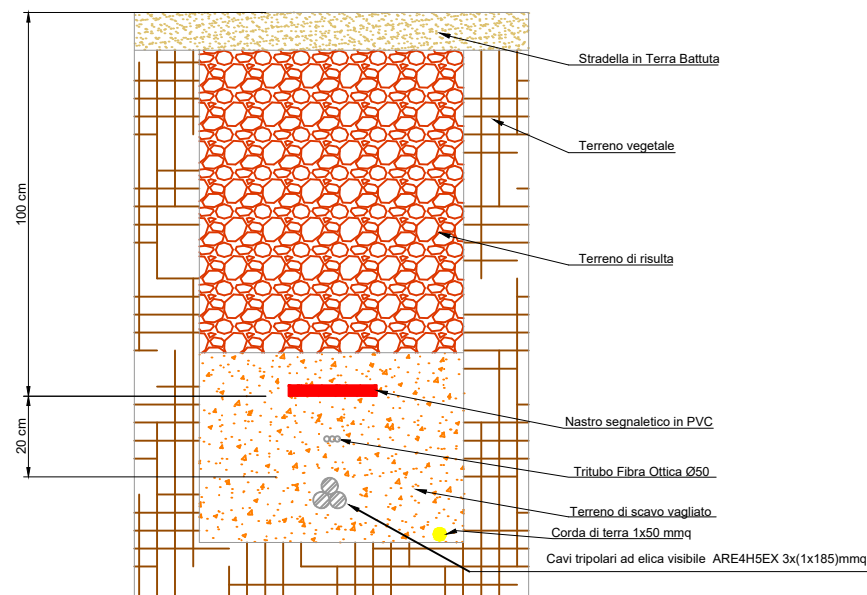
PARTICOLARI DI POSA CAVI MT UTENTE Linea 3 ed Energy station



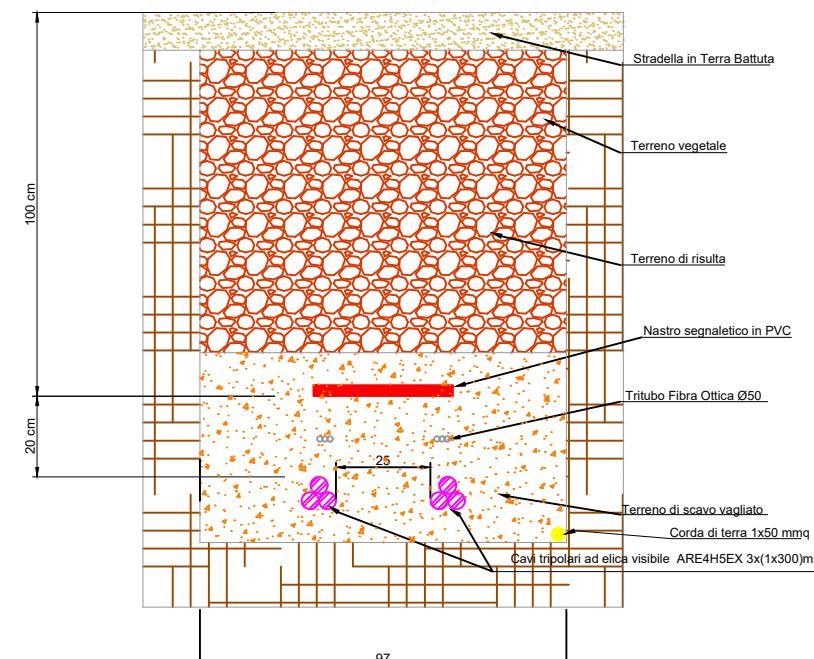
PARTICOLARI DI POSA CAVI MT UTENTE Entra esce Linea MT 3 e Linea Energy Station



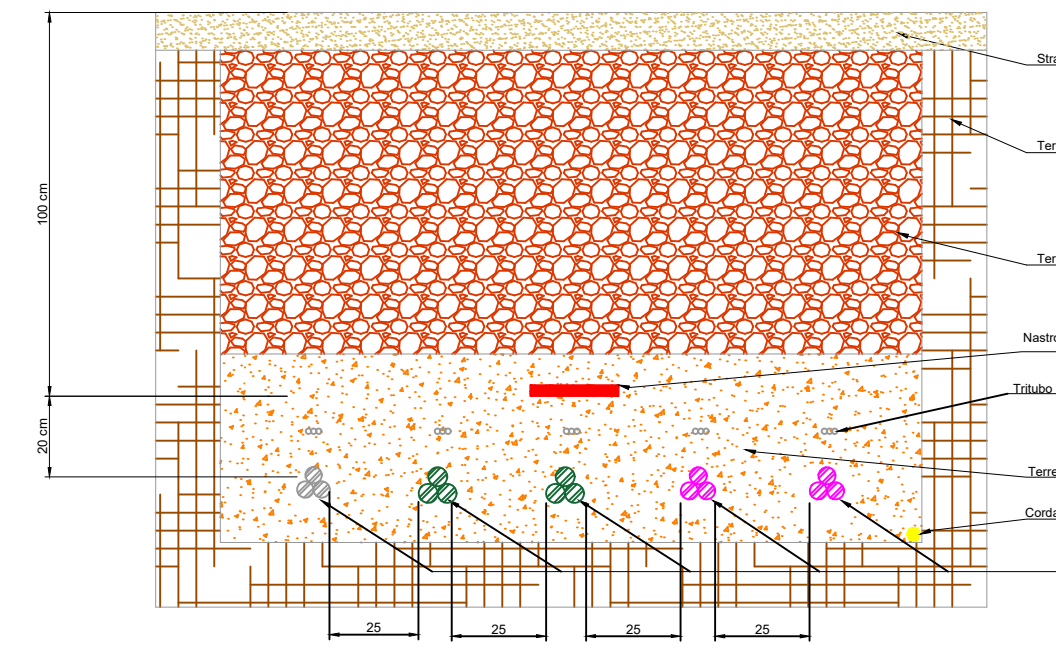
PARTICOLARI DI POSA CAVI MT UTENTE linea 3



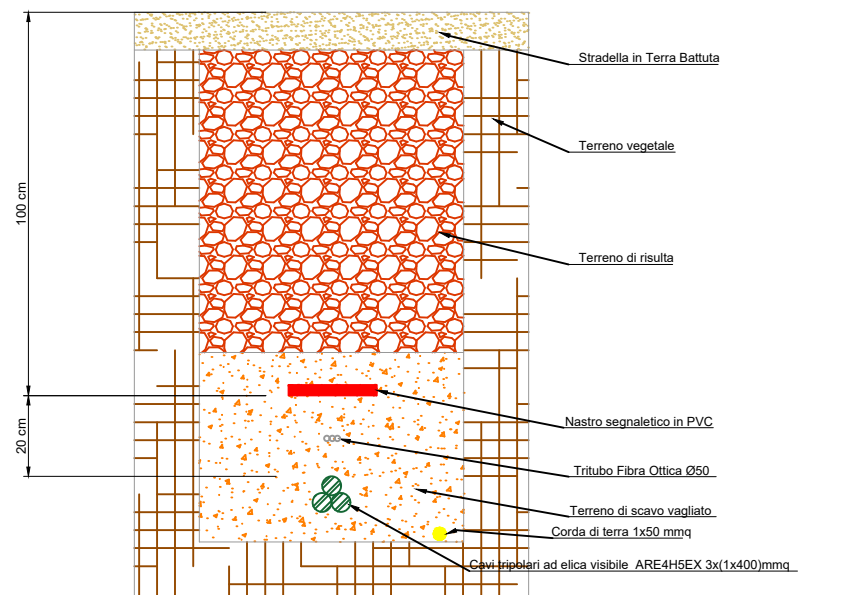
PARTICOLARI DI POSA CAVI MT Linea 1 e Linea 2/entra esce cavo 300mmq



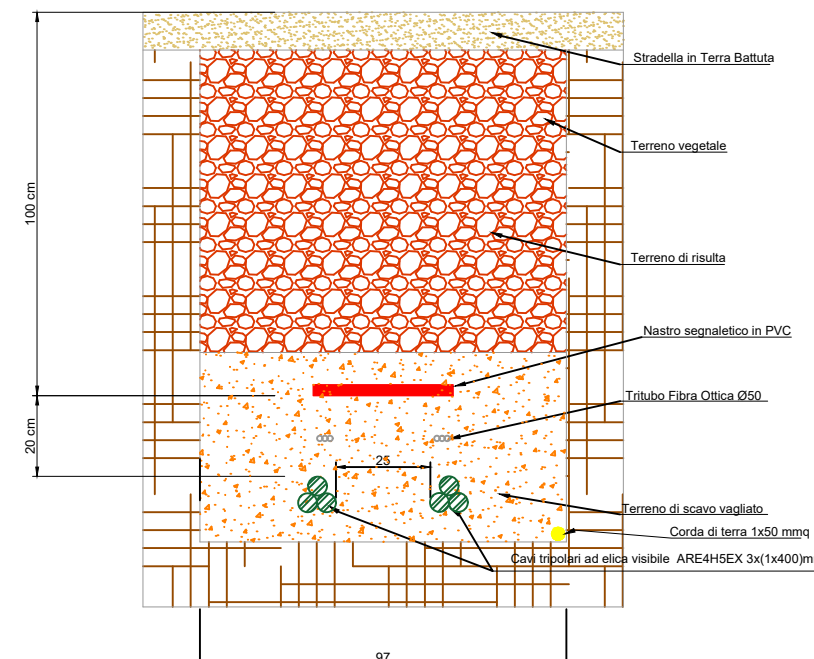
PARTICOLARI DI POSA CAVI MT UTENTE IN INGRESSO AL LOCALE DI RACCOLTA



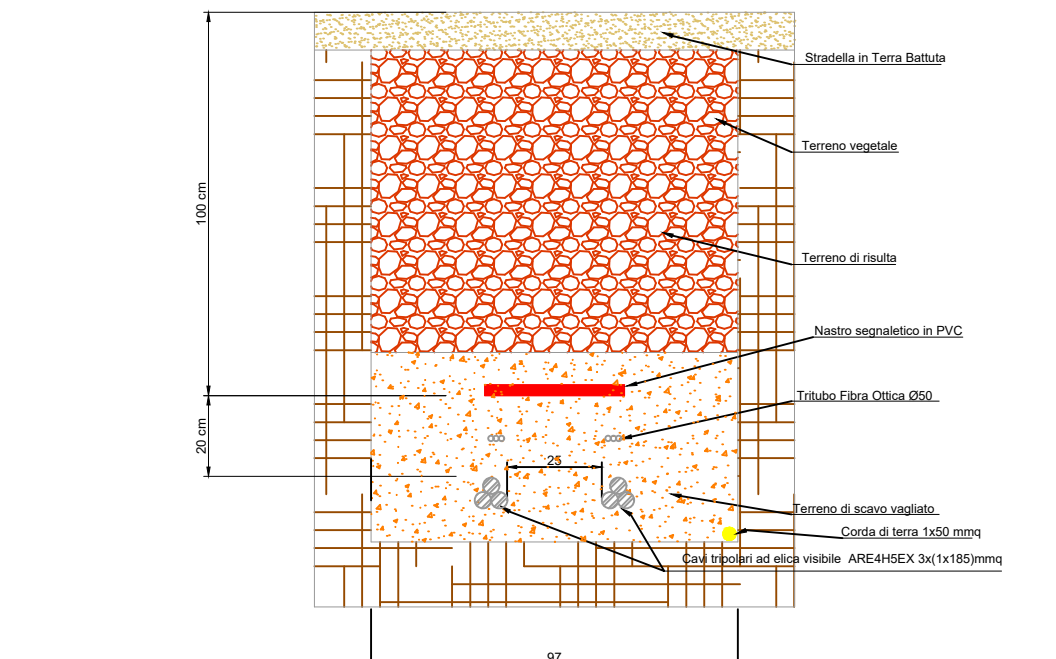
PARTICOLARI DI POSA CAVI MT Energy station



PARTICOLARI DI POSA CAVI MT Entra esce energy station



PARTICOLARI DI POSA CAVI MT ENTRA ESCE 185 mmq



RISOLUZIONI INTERFERENZE

