



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, CON COLTIVAZIONE DI PRATO FORAGGERO VOLTA AL SOSTENTAMENTO DI UN ALLEVAMENTO DI BUFALHE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. FG. N. 9 PP. N. 14, 119, 144, 145, 146, 86, 301, 302, 692 E 693, DI POTENZA DI 15.233,400 kW DENOMINATO "TORRE DI LAMA 3"

PROGETTO DEFINITIVO

TIPICI DI POSA CAVI BT E MT - LOTTO DI IMPIANTI



livello prog.	Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738665	UG94WS0	D15	20/11/2022	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE



EDISON Rinnovabili S.P.A - Foro Bonaparte n°31 - 20121 Milano (MI)

ENTE

PROGETTAZIONE

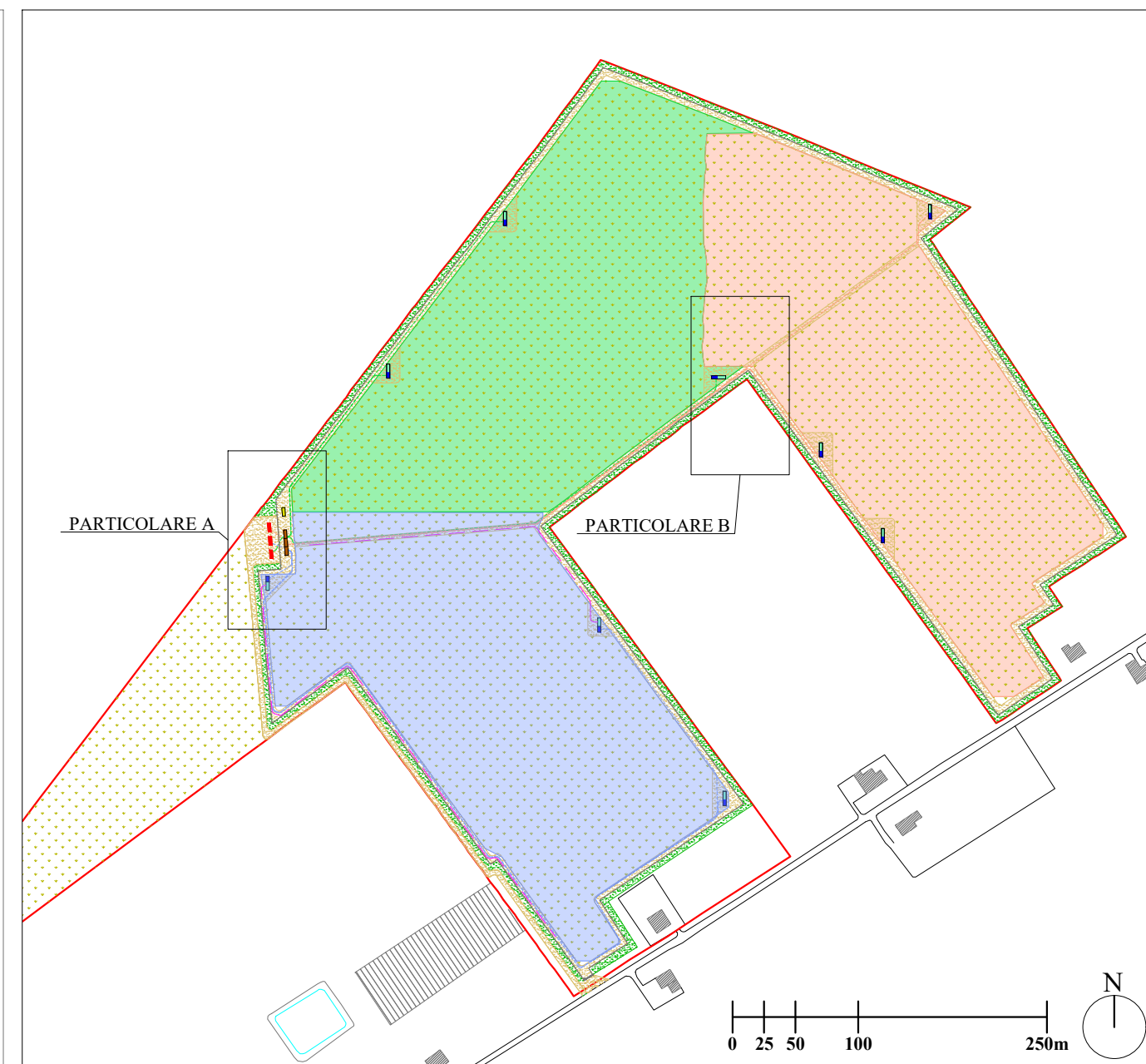
Ing. D. Siracusa  
Ing. C. Chiaruzzi  
Ing. A. Costantino  
Ing. G. Buffa  
Ing. M.C. Musca  
Ing. G. Schillaci  
Arch. A. Calandrino  
Arch. M. Gullo  
Arch. S. Martorana  
Arch. F.G. Mazzola  
Arch. G. Vella

HORIZONFIRM

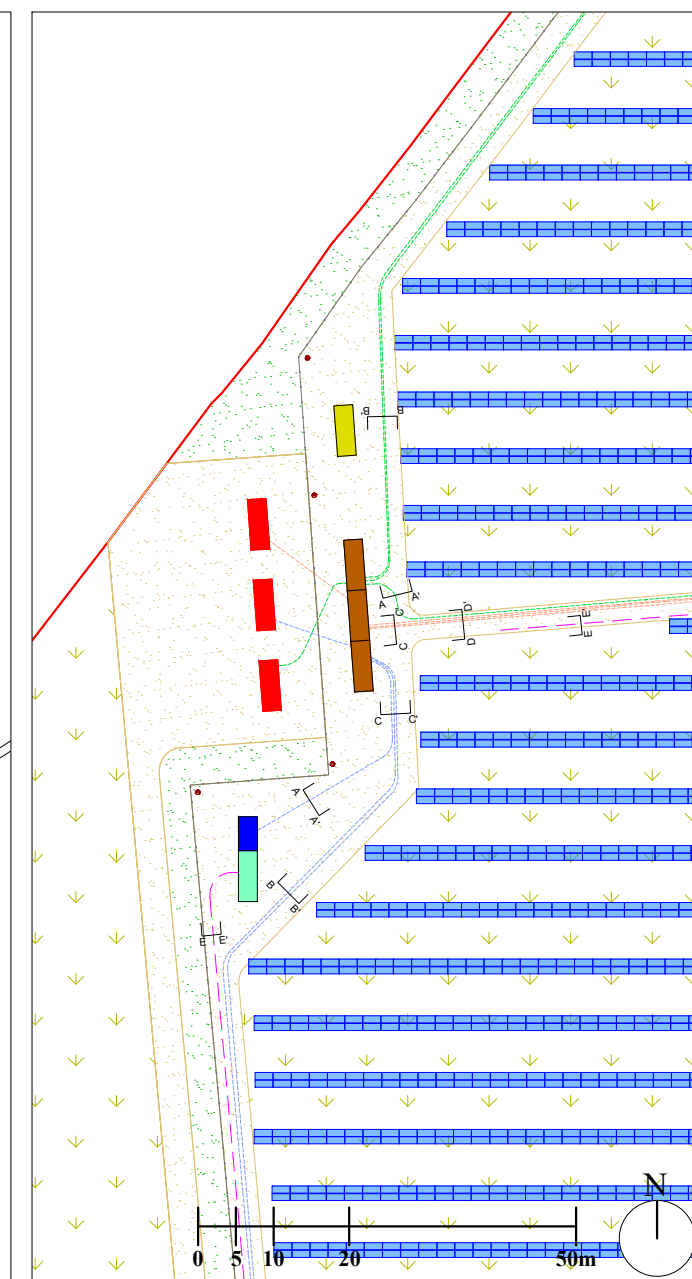


LEGENDA

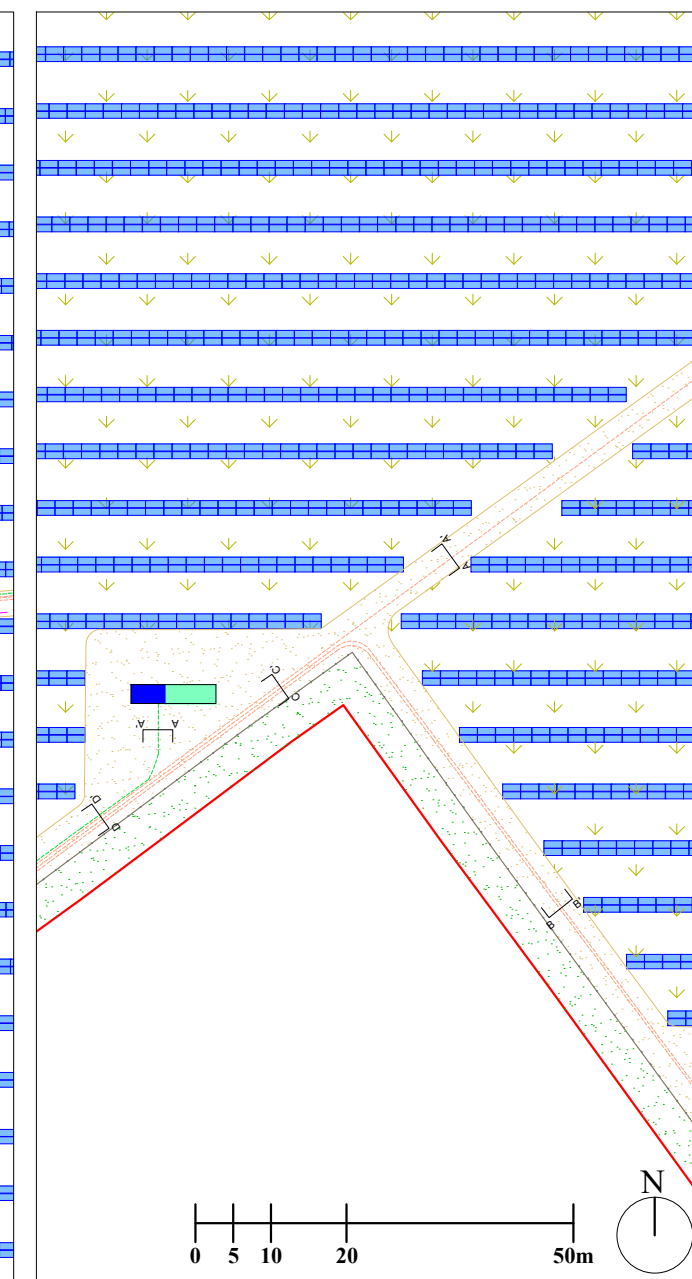
	Confini terreno
	Recinzione
	Fascia di mitigazione 5 metri
	Viabilità da realizzare
	Coltivazioni agricole
	Viabilità esistente
	Impianto 1 POD IT001E75233506
	Impianto 2 POD IT001E75233504
	Impianto 3 POD IT001E75233503
	Linea MT di utenza in cavo interrato da realizzare - Impianto 1
	Linea MT di utenza in cavo interrato da realizzare - Impianto 2
	Linea MT di utenza in cavo interrato da realizzare - Impianto 3
	Tracciato linea BT in cavo interrato da realizzare
	Tracciato linea BT in cavo interrato da realizzare
	Tracciato linea BT in cavo interrato da realizzare (sistema illuminazione e videosorveglianza)
	Cabina inverter da realizzare
	Cabina inverter da realizzare
	Cabina di consegna da realizzare
	Cabina MT utente da realizzare
	Locale tecnico/deposito da realizzare
	Strutture fisse subterrici



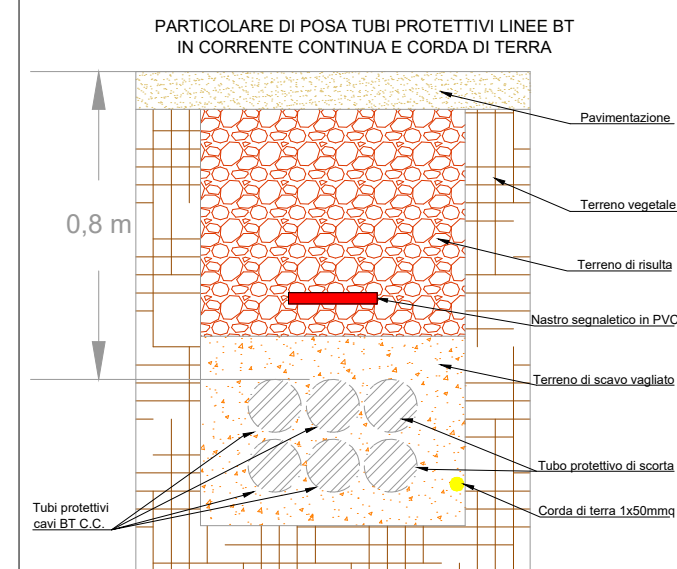
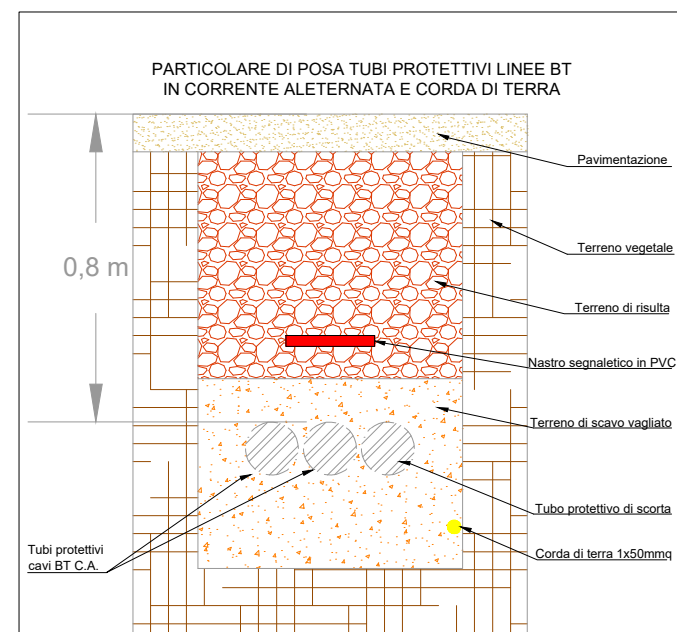
PARTICOLARE PLANIMETRIA TRACCIATO LINEE BT - TORRE DI LAMA 1 - SCALA 1:5000



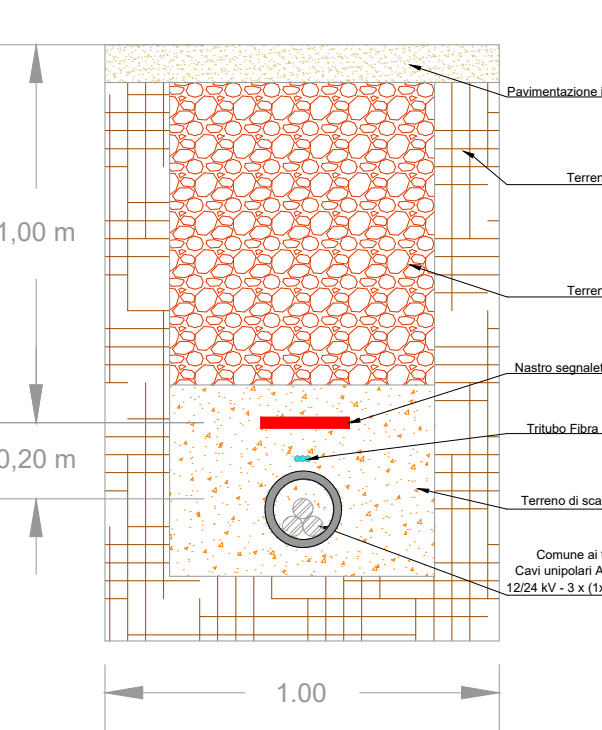
PARTICOLARE "A" PLANIMETRIA TRACCIATO LINEE MT - SCALA 1:1000



PARTICOLARE "B" PLANIMETRIA TRACCIATO LINEE MT - SCALA 1:1000

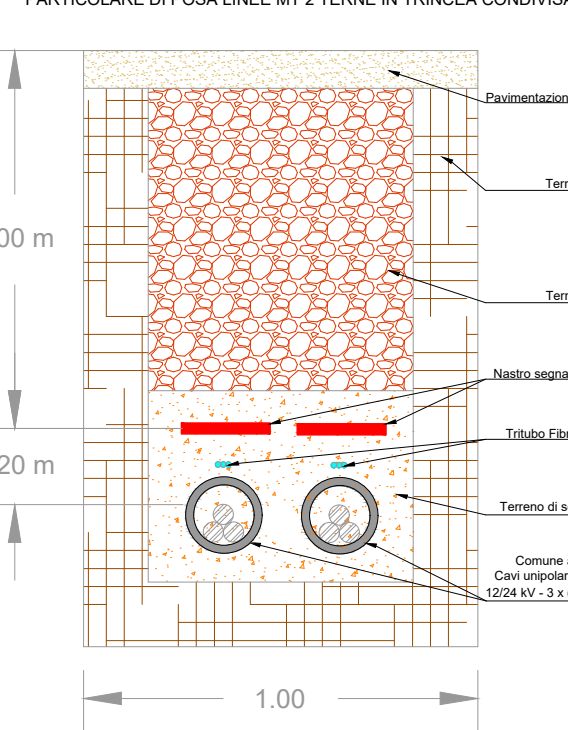


PARTICOLARE DI POSA LINEE MT 1 TERNA IN TRINCEA CONDIVISA



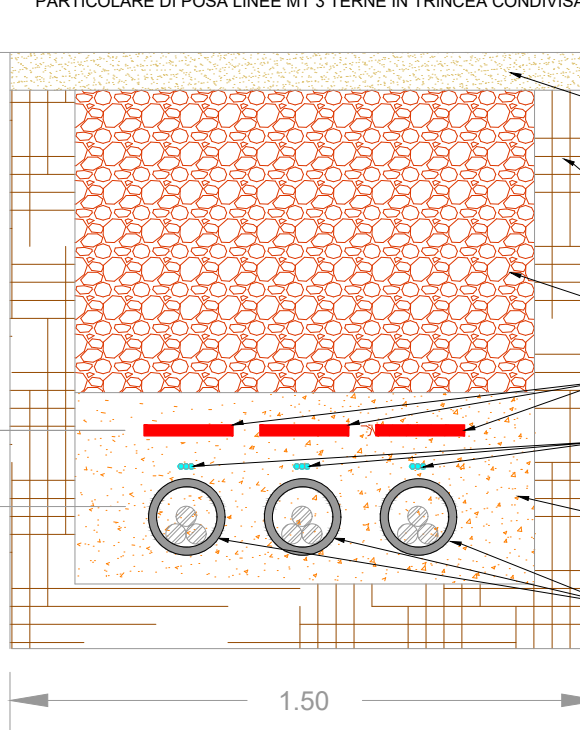
PARTICOLARE TIPOLOGICO DI POSA CAVI MT UTENTE SINGOLA TERNA -SEZ. A-A'- SCALA 1:20

PARTICOLARE DI POSA LINEE MT 2 TERNE IN TRINCEA CONDIVISA



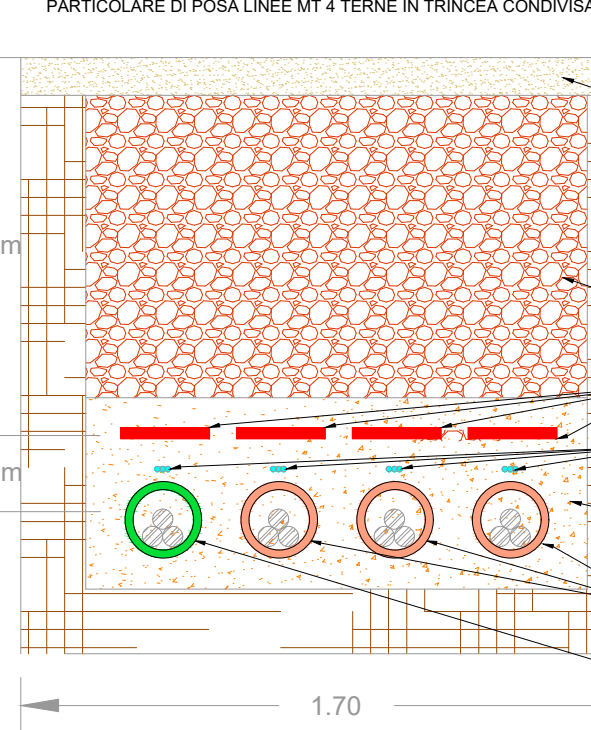
PARTICOLARE TIPOLOGICO DI POSA CAVI MT UTENTE DOPPIA TERNA -SEZ. B-B'- SCALA 1:20

PARTICOLARE DI POSA LINEE MT 3 TERNE IN TRINCEA CONDIVISA



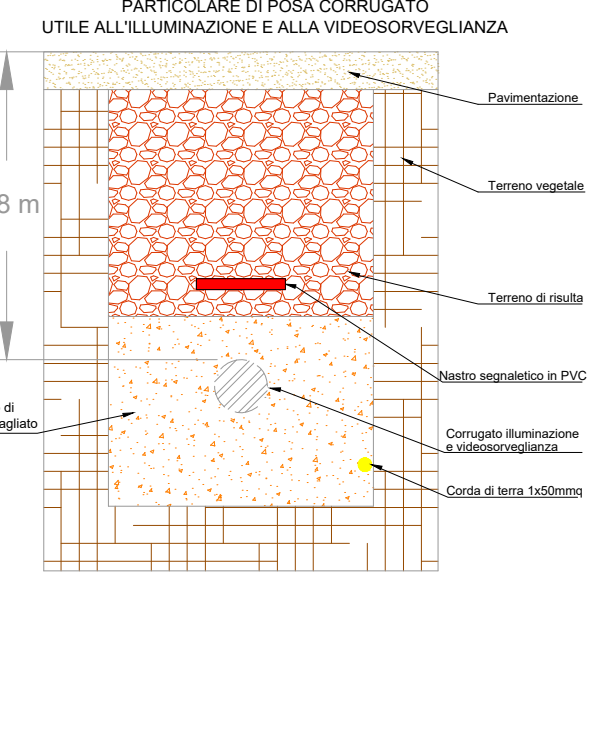
PARTICOLARE TIPOLOGICO DI POSA CAVI MT UTENTE TRIPLA TERNA -SEZ. C-C'- SCALA 1:20

PARTICOLARE DI POSA LINEE MT 4 TERNE IN TRINCEA CONDIVISA



PARTICOLARE TIPOLOGICO DI POSA CAVI MT UTENTE QUADRUPLA TERNA -SEZ. D-D'- SCALA 1:20

PARTICOLARE DI POSA CORRUGATO UTILE ALL'ILLUMINAZIONE E ALLA VIDEOSORVEGLIANZA



PARTICOLARI TIPOLOGICI DI POSA CAVI BT UTENTE - SEZ. GENERICHE E-E' SCALA 1:20