



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI SISTEMA DI ILLUMINAZIONE
E VIDEO SORVEGLIANZA



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	D22	30.03.2021	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

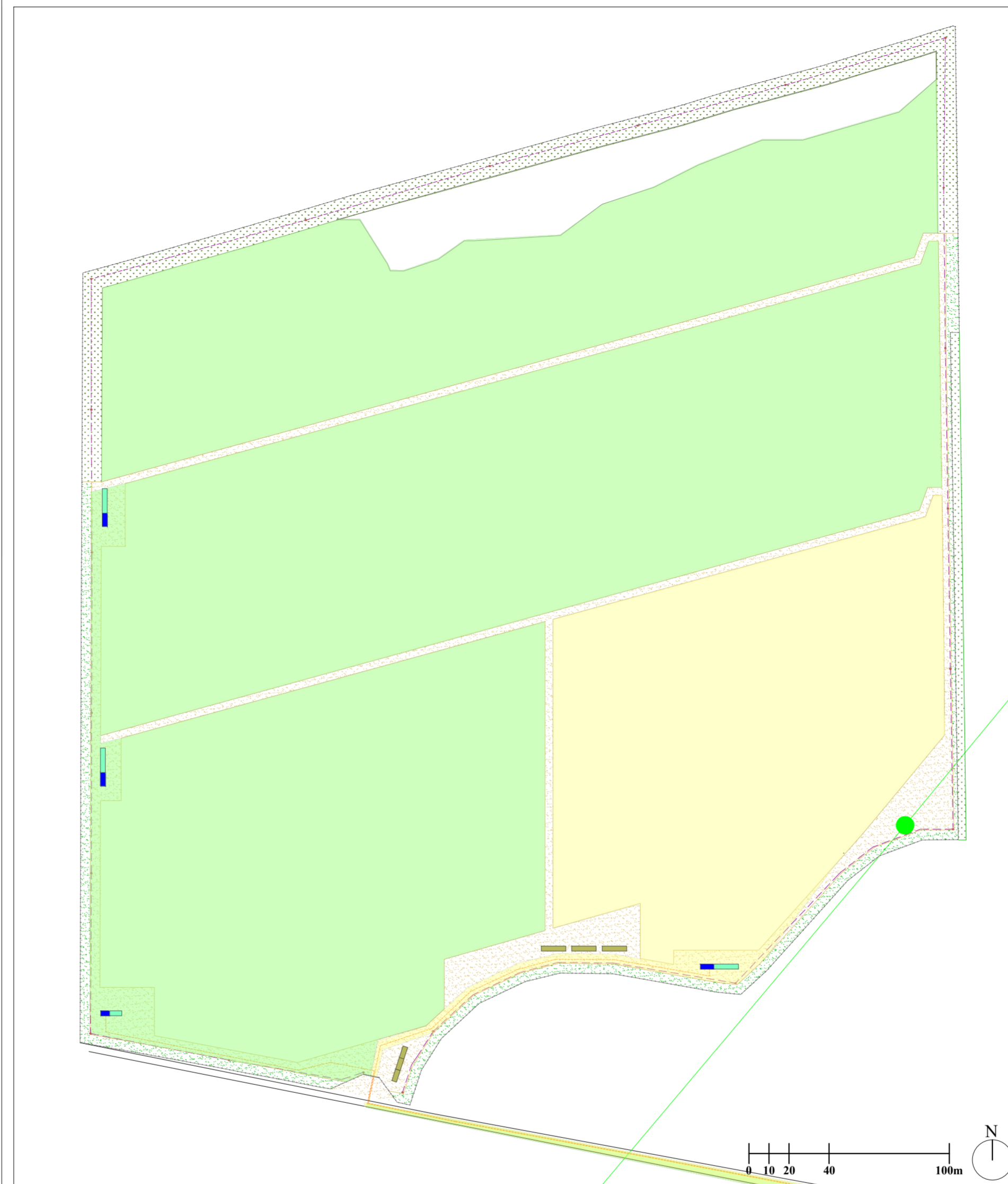
TRINA SOLAR TETI S.r.l.
Piazza Borromeo 14, 20123 Milano



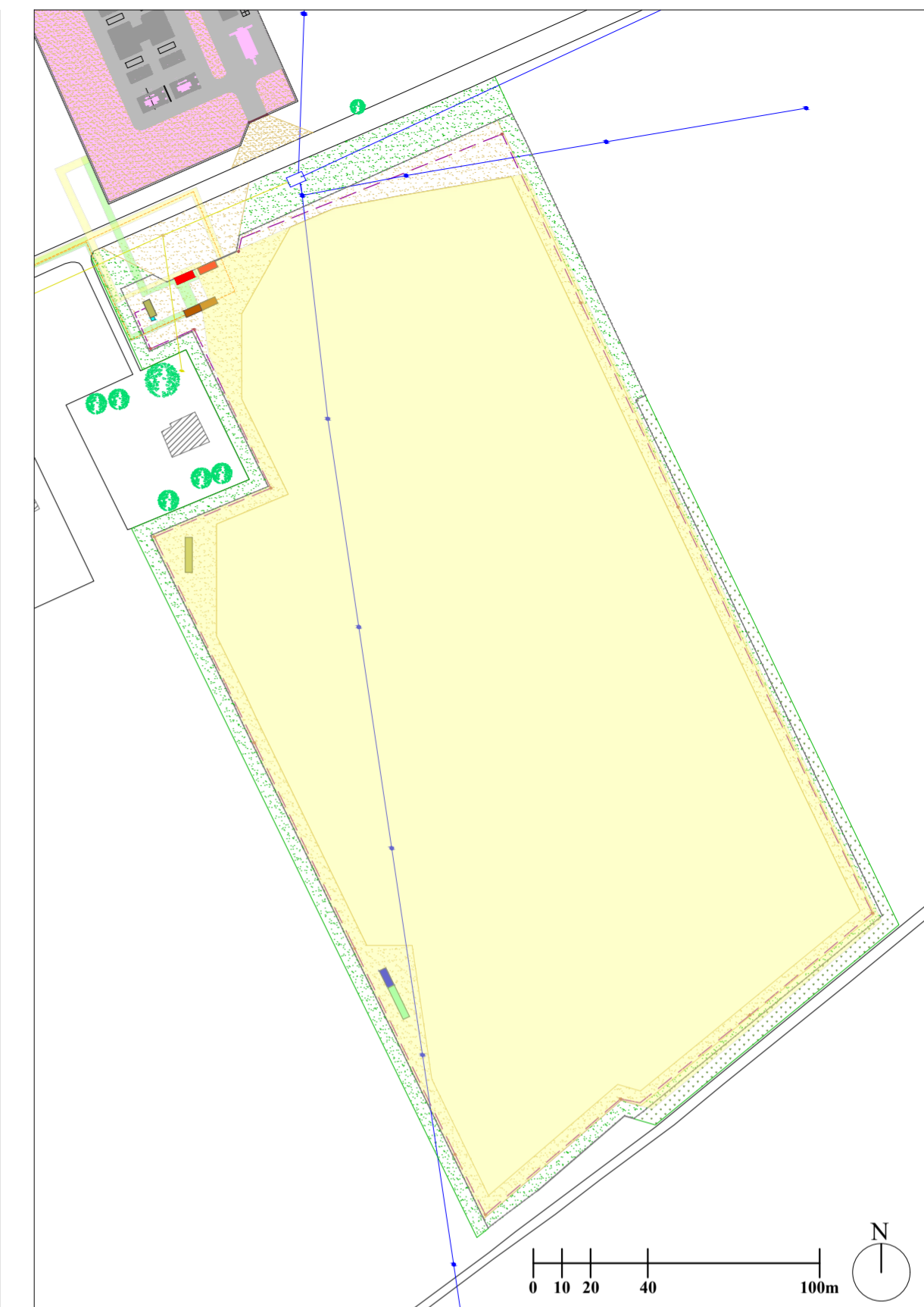
ENTE

PROGETTAZIONE **HORIZONFIRM**

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

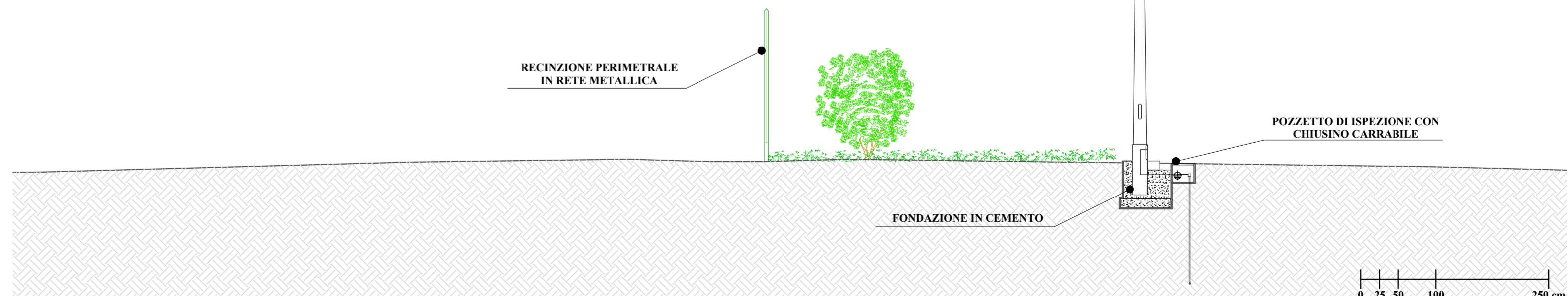


PLANIMETRIA TRACCIATO BT SISTEMA ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
LOTTO OVEST - SCALA 1:2000



PLANIMETRIA TRACCIATO BT SISTEMA ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - LOTTO EST - SCALA 1:2000

LEGENDA					
	Recinzione		Linea aerea AT esistente da dismettere		Sostegno MT esistente
	Fascia di mitigazione 2+5 metri		Linea aerea MT esistente in conduttori nudi		Sostegno BT esistente
	Alberature esistenti		Linea aerea MT esistente in cavo		Cabina MT utente da realizzare
	Viabilità esistente		Linea aerea BT esistente in cavo		Locale tecnico/deposito da realizzare
	Viabilità da realizzare		Linea aerea BT esistente in conduttori nudi		WC chimico
	Area impianto "Torre di Lama 1" cod. di rintracciabilità 227816419		Tracciato linea BT in cavo interrato da realizzare (sistema illuminazione e videosorveglianza)		Cabina inverter da realizzare
	Area impianto "Torre di Lama 2" cod. di rintracciabilità T0737329		Futura cabina AT/MT Foggia Amendola		Cabina trasformatore da realizzare
	Manto erboso esistente		Sostegno a traliccio esistente		Cabina di consegna da realizzare
	Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralicci				



PARTICOLARE PALO ILLUMUNAZIONE PERIMETRALE E VIDEOSORVEGLIANZA - SCALA 1:50