

LINEE ELETTRICHE MT AERE - hu>10,0MT
QUOTA IDONEA AL PASSAGGIO DEL
CONVOGLIO



RILIEVO AEREO CON DRONE 10.11.2022



RILIEVO 10.11.2022

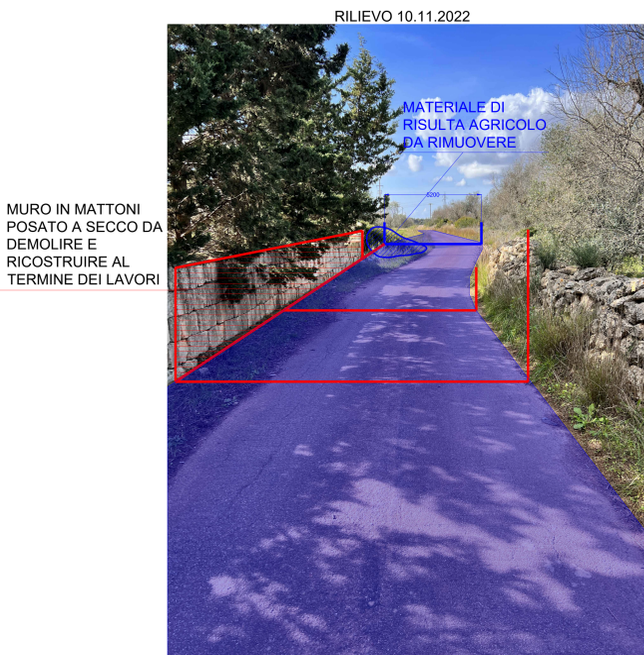
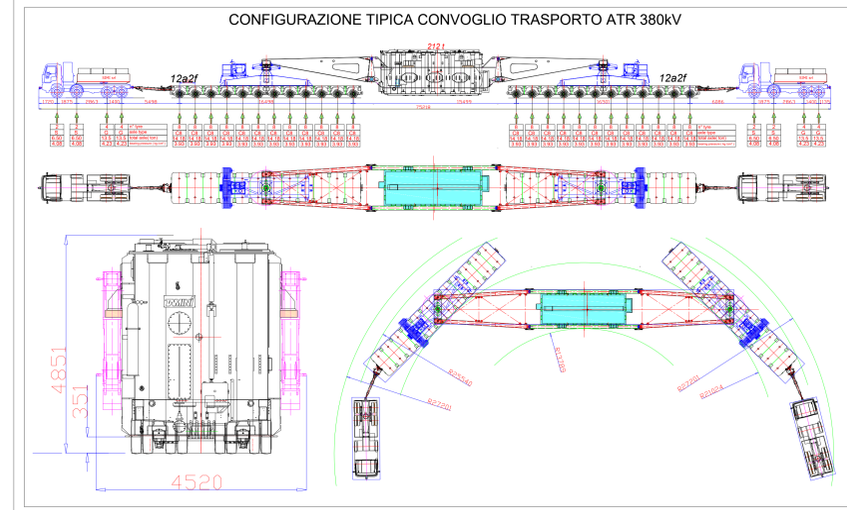


RILIEVO AEREO CON DRONE 10.11.2022

INGRESSO LOTTO NUOVA SE

TERRENO DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
PER LA COSTRUZIONE DEL RACCORDO
STRADALE PER IL PASSAGGIO DEL CONVOGLIO

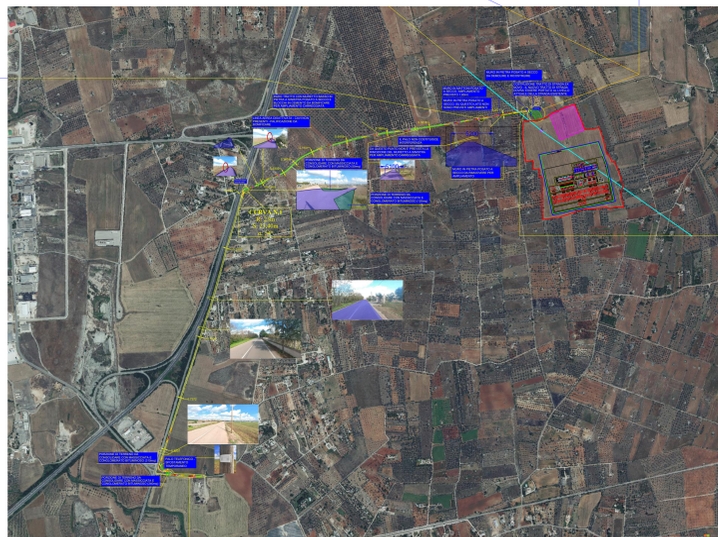
MURO IN PIETRA A SECCO DA DEMOLIRE
PER PASSAGGIO CONVOGLIO



RILIEVO 10.11.2022

MATERIALE DI
RISULTA AGRICOLO
DA RIMUOVERE

MURO IN MATTONI
POSATO A SECCO DA
DEMOLIRE E
RICOSTRUIRE AL
TERMINE DEI LAVORI



TRATTO DA CONSOLIDARE CON RIPRISTINO DEL CONGLOMERATO BITUMINOSO -
RILIEVO 10.11.2022



RILIEVO AEREO CON DRONE 10.11.2022

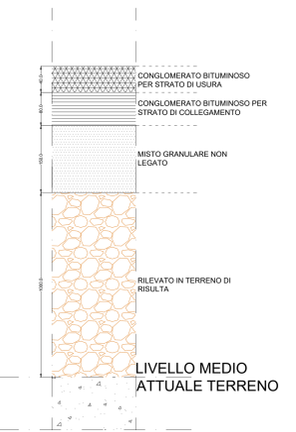


RILIEVO 10.11.2022



RILIEVO 10.11.2022

STRUTTURA STRADA TIPO 7F PER IL TRATTO
DI COLLEGAMENTO INTERESSATO PER
INGRESSO AL LOTTO DI STAZIONE
90N/mmq - FINO A 400.000 PASSAGGI



COMUNE DI GALATINA
Provincia di Lecce

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale - Provvedimento
Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi del combinato disposto dell'art.
27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

BYOPRO DEV2 s.r.l. **ByoPro**
Via Alessandro Manzoni, 41
02021, Milano (MI)
P.IVA 07524420960

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 31.911,60 kWp

Progettazione
Società di Ingegneria
FARENTI s.r.l.
Via Don Giuseppe Corbi, 10C
02030 Tompagnone (FR)
Tel. 0776282560 Fax 0776280215
P.IVA 02804750900
Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento
TER.TAV.16 ANALISI PERCORSO ACCESSO AL LOTTO DI STAZIONE ED INTERVENTI PREVISTI

Revisone	Elaborato	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Prima emissione	15 Febbraio 2022		P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Seconda emissione	15 Settembre 2022		P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Terza emissione	15 Dicembre 2022		P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
3	Quarta emissione	15 Febbraio 2023		P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti