



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNI DI LUCERA e TROIA



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LUCERA (FG) LOCALITA' MONTARATRO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI TROIA, DI POTENZA PARI A **75.490,24 kWp**, DENOMINATO "**LUCERA**"

PROGETTO DEFINITIVO

RISOLUZIONE INTERFERENZE

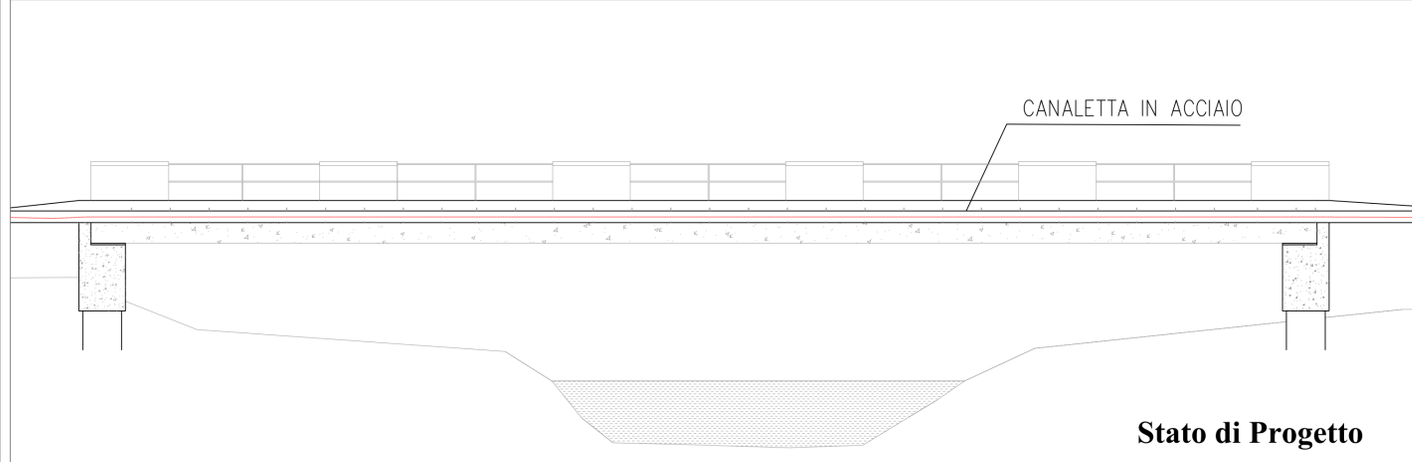
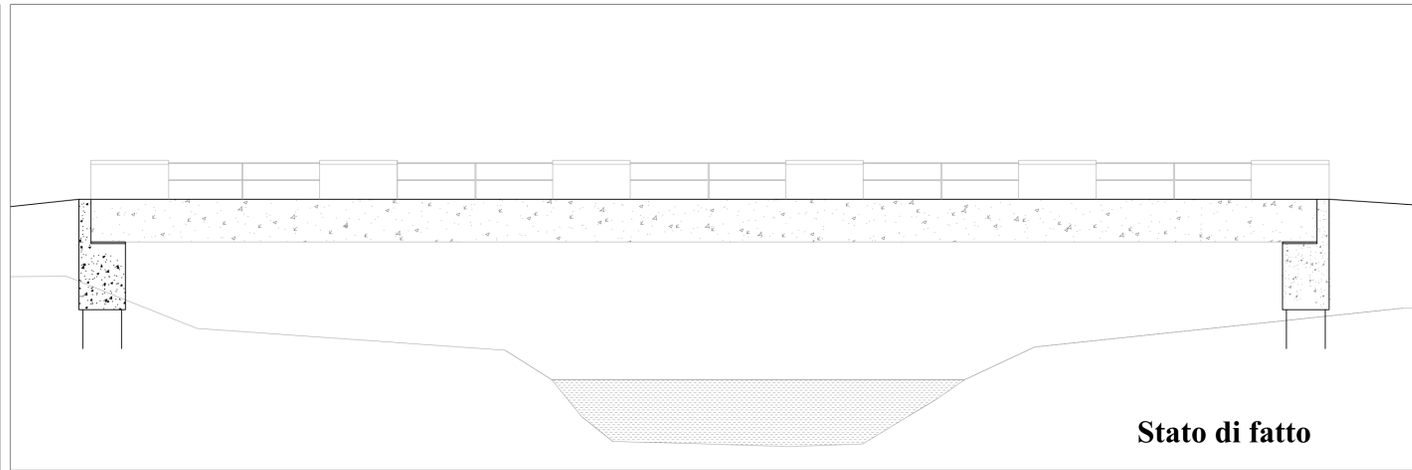


livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_D9	25.05.2022	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	28/02/2024	Aggiornamento legenda e inserimento della SSE in inquadramento			

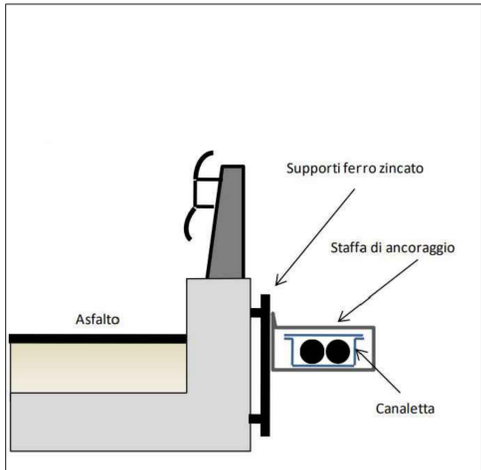
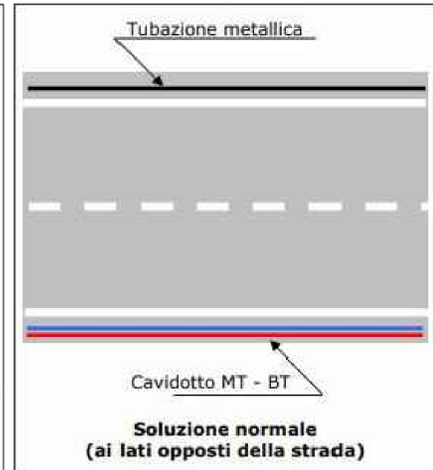
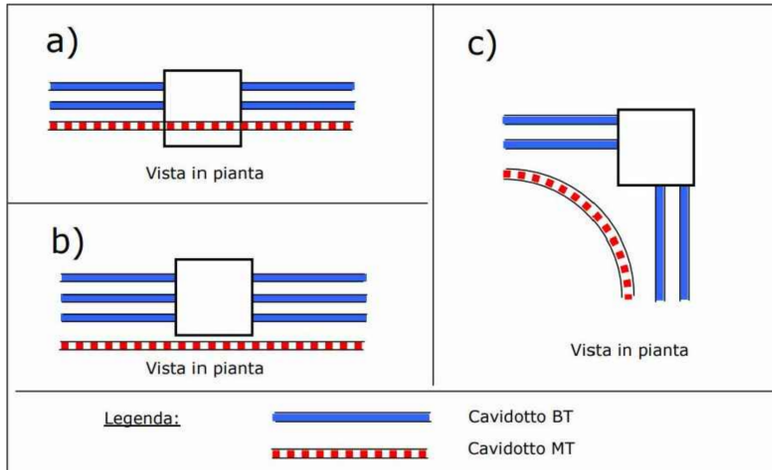
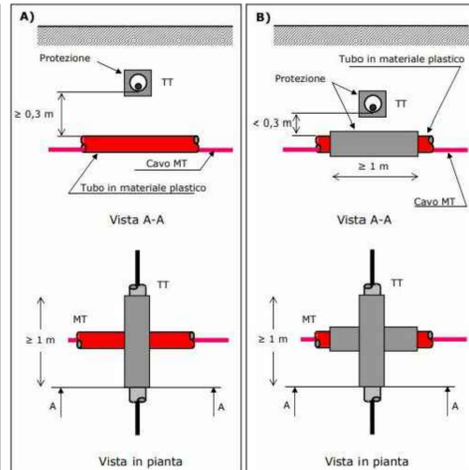
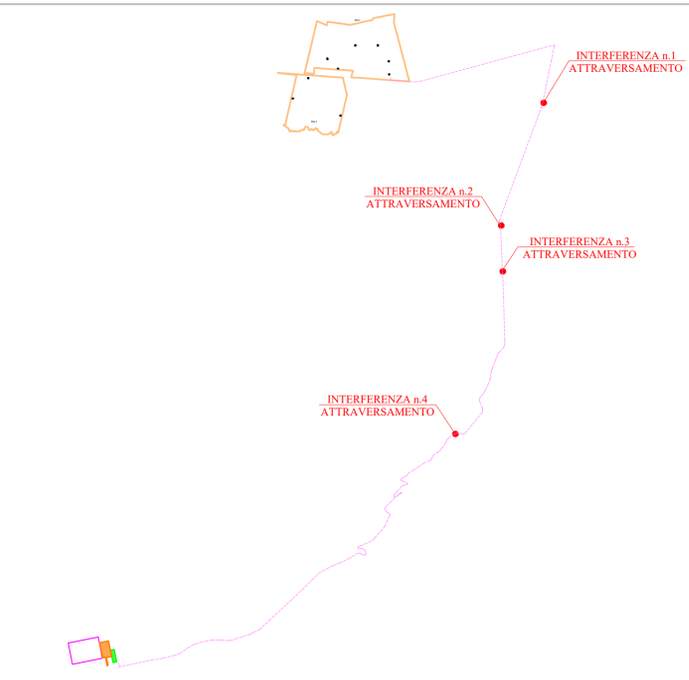
RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HIVE ENERGY
HF SOLAR 7 S.r.l.

PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)
Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
Arch. S. Martorana Ing. A. Costantino
Arch. F. G. Mazzola Ing. C. Chiaruzzi
Arch. G. Vella Ing. M.C. Musca
Dott. Agr. B. Misciullo Ing. G. Schillaci
Dott. Biol. M. Casisa Ing. G. Buffa



Risoluzione su attraversamenti

Risoluzione con TOC

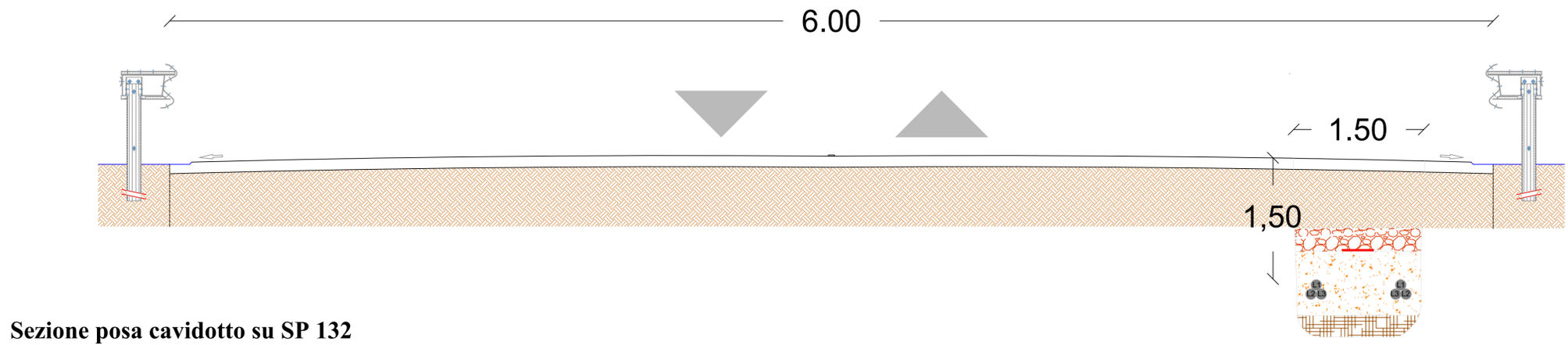


Risoluzione interferenze con altri cavidotti

Parallelismi

Particolare canaletta

LEGENDA					
	Ingressi		Linea 30 kV in cavo interrato da realizzare		Recinzione
	Confine catastale terreni		Dorsale a 30 kV in cavo interrato di collegamento con la SSE di utenza da realizzare		Viabilità da progetto
	Aree verdi di rinaturalizzazione e compensazione		Linea BT aerea esistente		Viabilità esistente
	Area produttiva uliveto		Linea MT aerea esistente		S.E. TERNA "TROIA"
	Vegetazione ripariale		Cabina di raccolta MT da realizzare		Ampliamento SE Troia
	Aree verdi produttive		Locale conversione e trasformazione e locale servizi ausiliari		SE 150 kV Teverna Cancarro
	Alberature fascia verde		Cabina Locale Tecnico Utente da realizzare		



Sezione posa cavidotto su SP 132