



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI GELA

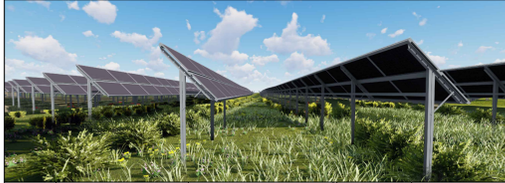


PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GELA (CL)
 IN LOCALITÀ TIMPAZZO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE
 NEI COMUNI DI GELA (CL) E BUTERA (CL)

DI POTENZA PARI A 29.877,12 kWp
 DENOMINATO "GELA TIMPAZZO"

PROGETTO DEFINITIVO

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE



IMPIANTO
 AGRIVOLTAICO
 AVANZATO

LAOR
 (Land Area
 Occupation Ratio)
 19%

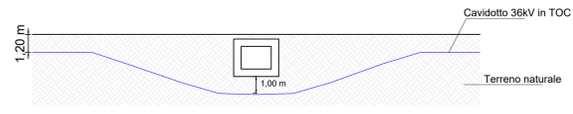
LIV. PROG.	COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202202363	RS09EPD0016A1	TAV. 15	05/05/2024	varie

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

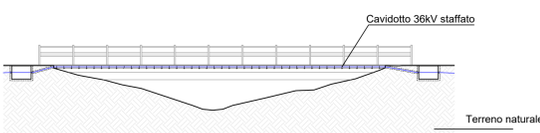
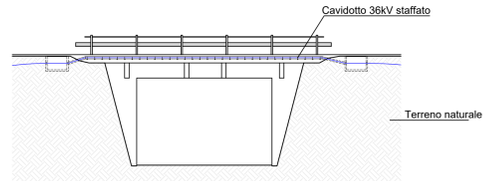
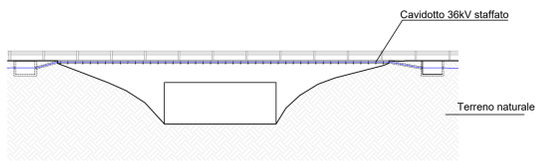
RICHIEDENTE E PRODUTTORE HF SOLAR 14 S.r.l. <small>Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)</small>		ENTE
PROGETTAZIONE HORIZONFIRM <small>Ing. D. Siracusa Arch. S. Martorana Ing. A. Costantino Arch. F. G. Mazza Ing. C. Chiaruzzi Arch. A. Calandrinio Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella Ing. G. Bufla Dott. Agr. B. Miculuzzo Ing. M.C. Musca Dott. Biol. M. Casusa</small> <small>HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)</small>		PROGETTISTA INCARICATO 



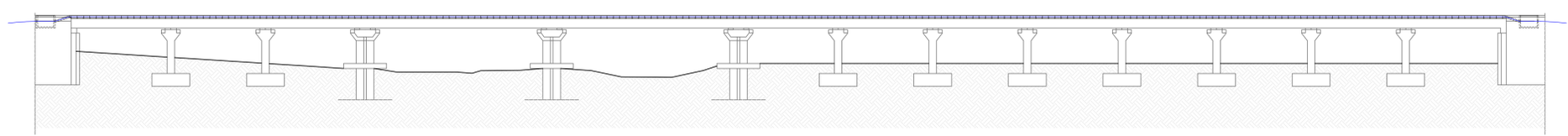
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI OPERE DI SMALTIMENTO
 DELLE ACQUE IN CLS LUNGO IL PERCORSO STRADALE



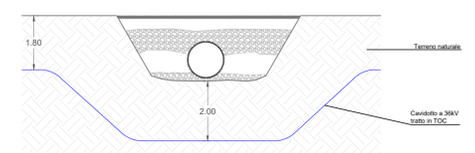
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI PONTI E VIADOTTI PER
 SUPERARE CORSI D'ACQUA O CANALI



ATTRAVERSAMENTO TIPO DI OPERE DI SMALTIMENTO DELLE
 ACQUE IN CLS LUNGO IL PERCORSO STRADALE



ATTRAVERSAMENTO TIPO DI PONTI
 PER SUPERARE TUBAZIONI INTERRATE



ATTRAVERSAMENTO TIPO DI OPERE DI SMALTIMENTO DELLE
 ACQUE IN CLS LUNGO IL PERCORSO STRADALE

