



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-BIO-FOTOVOLTAICO INTEGRATO AD UN VIGNETO A TENDONE E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) IN CONTRADA MAZZARRONELLO, AL FOGLIO. 129 P.LLE 6,8, 16, 19, 87, 178, 179, 180, 186, 187, 188, 193, 194, 197, 200, 201, 202, 308, 394, 395, 397, 399, 626, 634, 636, 669, 10, 69, 287, 299, 300, 712, 713, 185,635, 637, 670, 679, 680, DI POTENZA PARI A 63.158,76 kWp DENOMINATO "MAZZARRONELLO HV - VIGNETICA"

PROGETTO DEFINITIVO

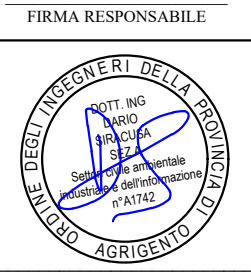
TITOLOELABORATO
 TITOLOELABORATO2



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO
 LAOR
 (Land Area Occupation Ratio)
 24,5%

LIV. PROG.	COD. PRATICA TERMA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202102524	VIGNETICA_B25	Tav.21	14.09.2023	1:5000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HF SOLAR 9 S.r.l. <small>Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)</small>	ENTE
PROGETTAZIONE HORIZON FIRM <small>Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullone Ing. A. Costantino Arch. S. Marziana Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzaola Ing. G. Schillaci Arch. A. Calandrino Ing. G. Buffa Arch. G. Vella Ing. M.C. Mesa Dott. Agr. B. Michizzzo</small>	PROGETTISTA INCARICATO 

LEGENDA

Recinzione	Ingresso
Cabina Power Station	Edifici esistenti
Locale servizi ausiliari	Elettrodotto in interrato a 36 kV
SE Chiaramonte Gulfi	Potenziamento in satellite a 36 kV
Locale tecnico	Traliccio AT
Cabina di raccolta	Linea aerea AT - 220 kV
Strade interne	Area di compostaggio
Invasi irrigui	Verde esistente non produttivo
Recinzione vasi irrigui	Fotovoltaico Galleggiante
Alberature esistenti	Impianto di illuminazione e videosorveglianza
Uliveto	Area temporanea Uffici-Spogliatoi Mense - WC (13.200 mq circa)
Lotti coltivati con una da tavola con sistema a tendone	Area temporanea Parcheggio (12.500 mq circa)
Lotti a riposo nei quali la struttura a tendone verrà sostituita da un vigneto a spalliera integrato alle strutture fotovoltaiche	Area temporanea di stoccaggio materiale (38.000 mq circa)
Serre a fine vita che verranno dismesse e sostituite con vigneto a spalliera integrato alle strutture fotovoltaiche	Area temporanea di deposito materiale di risulta (12.200 mq circa)

