



LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30KV
2	SCARICATORE 150KV
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
5	INTERRUTTORE 150KV
6	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV
8	VASCA OLIO TRASFORMATORE
9	SUPPORTO SBARRE 150KV

	POZZETTO CON GRIGLIA CARRABILE PER IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE DI PIAZZALE
	POZZETTO CON CHIUSINO ERMETICO
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO
	COLONNINO SUPPORTO BARRIERE MICROONDE IMPIANTO ANTINTRUSIONE

Marseglia Group
Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)
Marseglia Amaro Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaico)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale
(art. 23-24-25 del D. Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)
Prof. CIAE: DPE-0007123-P-16/08/2020

Idea progettuale, modello esecutivo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Paisaggio e supervisione generale: CRETAS S.r.l.
Elaborazioni grafiche: Elettico Design
Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti: Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l. Dott. Alberto Vizio Pugliesi Dott. Roberto Foglietta Progetto attività agricola: Elettico Design Ing. Roberto Corvati Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l. Ing. Stefano Felice Arch. Salvatore Pozzato Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella	Contributi specialistici: Acustico: Dott. Gabriele Totaro Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Mariaosci Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino Architettura: Dott.ssa Caterina Polito Architettura: Dott.ssa Michela Ranze Assicurazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l. Fisica: Dott. Giacomo Marzano Geologia: Geol. Pietro Pepe Idraulica: Ing. Luigi Fanelli Piano Economico e Finanziario: Dott. Marco Marincola Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Becarini
--	--

Caricella VIA_2/ Identificatore: PAGRVLTELAB08 SU - Impianto raccolta acque meteoriche
Sottocaricella P_AGRIVOLTAICO/

Descrizione SU - Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Nome del file: PAGRVLTELAB08.pdf Tipologia Tavola Scala 1:100

Autori elaborati: Ing. Fabio Calcarella

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/2022	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: