

PROPONENTE:**CUBICO MODENA S.r.l.**

Via A. Manzoni 43  
 20121 Milano (MI)  
 c.f. e p.iva I3389990964  
 cubicomodena@legalmail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.  
 DELLA POTENZA DI PICCOI MODULI FOTOVOLTAICI 35,7 MW<sub>p</sub>  
POTENZA NOMINALE INVERTER 32.320 kW  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.900 kW

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO “SFP”**  
 COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO (MO)  
 REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROGETTO DEFINITIVO

**ELENCO DEI TECNICI FIRMATARI  
 DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E RELATIVI ALLEGATI**

Codifica Elaborato: SFP.002.FIRM

Data: 23/06/24

Scala



GSR TECH srl  
 via del casale della castelluccia 39  
 Roma 00123  
 info@gsrtech.it  
 gsrtech@pec.it




Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio  
 ing.giansanti@gsrtech.com  
 ing.giansanti@pec.ording.roma.it

Ordine degli Ingegneri di Roma  
 A34380

PROGETTAZIONE E  
 COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA

**ELENCO DEI TECNICI COINVOLTI ALLA REDAZIONE DEL PROGETTO**

<b>Nominativo</b>	<b>Attività</b>	<b>Firma</b>
Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma al numero A 34380	Firmatario del SIA, della Sintesi Non Tecnica, del Piano Preliminare di riutilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, del Piano di Monitoraggio Ambientale	
DAFNE Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali – Università degli Studi della Tuscia	Componente Agronomica, Vegetazionale, paesaggistica, ecosistemi e habitat e habitat	
Dott. Geol. Tullio Ciccarone Iscritto all'Ordine dei Geologi della Campania n.1863	Componente Suolo, Sottosuolo e Acque, Geologia e Idrogeologia.	
Ing. Giuseppe calabrese Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Napoli al numero A 17947	Studio Idraulico	
Per. Ind. Adriano Urciuoli Iscritto all'Elenco Nazionale dei Tecnici competenti in acustica al num. 7737	Valutazione previsionale dell'impatto acustico e vibrazioni	
Ing. Fabio Sabbatini Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 865	Progettazione elettrica - componente Elettromagnetismo	