





AGROVOLTAICO CANDELA - COMUNI DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 136ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole e foraggere integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78 MWp) sito nel Comune di Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG)

CODICE ELABORATO:		TITOLO ELABORATO:	
R.	15	Cronoprogramma	
SCALA:	FORMATO:		
-	A4		

PROPONENTE:

ARGOS S.R.L.

Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano (MI) C.F. e P.IVA 02377660564 argos.srls@legalmail.it

AMMINISTRATORE

Filiberto Fons Francesc

PROGETTISTA:









Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

the Sustainable Development Goals CERTIFIED ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001

Studio Santis Con socio unico

Via Enrico Fermi n. 46 - 00058 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 68 98



Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo 163 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - iride@pec.istituto-iride.com Tel +39 06 51606033



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	05-07-2023	PRIMA EMISSIONE	Fio. CASTELLANI	Fra. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

Attività		Durata														Cron	oprog	ramm	na													
ID	ID Descrizione		N	MESE 1 MESE 2		MESE 3 MES			SE 4	MESE 5			MESE 6			MESE	7	MESE 8		MESE 9		N	MESE 10			MESE 11			12	MESE 13		
1	Allestimento cantiere	2																														
2	Livellamento terreno e picchettamento terreno	3																													i	
3	Realizzazione viabilità interna e esterna (tratto nuovo)	4																												П	П	
4	Realizzazione recinzione perimetrale	4																													i T	
5	Realizzazione basamenti c.a. (cabine, manufatti, SSE AT)	3																												П	П	
6	Realizzazione rimessaggi agricoli	4																													i T	
7	Installazione cabine, inverter, componenti SSE AT	5																													i T	
8	Infissione pali e montaggio inseguitori	18																													П	
9	Realizzazione illuminazione e videosorveglianza	4																													i T	
10	Realizzazione cavidotti, posa corrugati e pozzetti, reinterro	8																													П	
11	Realizzazione impianto di irrigazione	8																													i T	
12	Installazione quadri di campo e parallelo DC	12																													i T	
13	Stringatura e cablaggi DC	12																													i T	
14	Montaggio moduli fotovoltaici	12																												П	П	
15	Connessione cabine inverter BT/MT	12																													П	
16	Allestimento smistamento MT	6																													П	
17	Cablaggio MT	14																												П	П	
18	Realizzazione connessione AT con Stazione Terna	8																														
19	Test, collaudi e messa in esercizio	4																													ıΠ	
	Disallestimento cantiere e pulizia aree	2																												\top	iП	
21	Attività agricola (posa in opera piante, arnie, ecc.)	-																														