

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI MATERA

**(CO₂)₂ - PROGETTO DI NOCCIOLETO SPERIMENTALE A
MECCANIZZAZIONE INTEGRALE E A GESTIONE DI
PRECISIONE, CON POSSIBILITA' DI RIUTILIZZO DELLE
ACQUE REFLUE TRAMITE MODULO SPERIMENTALE DESERT,
COMPOSTO DA 14.585 PIANTE E CONSOCIATO CON IMPIANTO
FOTOVOLTAICO
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE - P.A.U.R.
(art. 27 bis D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)**

Potenza nominale cc: 12.162,15 kWp - Potenza nominale ca: 12.000 kVA

IDENTIFICAZIONI CATASTALI

Opere di progetto: Comune di Matera Fg 20, p.lle 395, 396, 397;
Opere di connessione: Comune di Matera: Fg 20, p.lle 9, 75; Fg.19, p.lla 13, Comune di Santeramo
in Colle (BA):Fg. 103, p.lle 80, 328, 473, 474, 544, 545, 546, 547, Fg. 107 p.la 26

ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD	202001016	G	3.90	1	1	A3.3.90	23/02/2021	

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	23/02/2021	1° Emissione - presentazione PAUR	A.TERLIZZI	F.AMBRON	A.TERLIZZI

MATE System Unipersonale Srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Antonio Terlizzi



RICHIEDENTE:
AGRI New Tech Italia Srl
- Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (BA)

AGRI NEW TECH ITALIA SRL
Sede Legale: Via Padre Pio, 8
70020 Cassano delle Murge (BA)
P.IVA/C.F.: 06384840727 - REA - BA-823319

CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE

ID	Descrizione attività	Durata [gg]	mese 01	mese 02	mese 03	mese 04	mese 05	mese 06	mese 07	mese 08	mese 09	mese 10	mese 11	mese 12	mese 13	mese 14	mese 15	mese 16	mese 17	mese 18
1	Emissione Ordini	30	■																	
2	Inizio Lavori		■																	
15	Picchettamento aree/apert. cantiere / preparazione	10	■																	
3	Realizzazione opere edili (area impianto FV)																			
4	Recinzioni, fondazioni ,cavidotti e posa cabinati prefabbricati	200				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	Completamento Opere Edili area impianto FV											■								
6	Montaggi																			
7	Cablaggi CC, BT, MT (interno campo), inst. Imp.	150										■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	Montaggio infrastrutture per supporto moduli	150										■	■	■	■	■	■	■	■	■
9	Montaggio Cabine trasformazione	75										■	■	■	■	■	■	■	■	■
10	Montaggio Moduli e Cablaggi	75										■	■	■	■	■	■	■	■	■
11	Completamento Montaggi Infrastrutture ed Elettrici																■	■	■	■
12	Realizzazione Nocciolo	102															■	■	■	■
13	Collegamenti finali e Collaudi	119															■	■	■	■
14	Realizzazione rete connessione MT	120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
16	Realizzazione strada di servizio SSE / preparazione aree	10	■																	
17	Realizzazione impianto acque meteoriche	10		■																
18	Realizzazione edificio - 60 gg	60		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
19	Realizzazione edificio - 60 gg	60			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20	Realizzazione fondazione trasformatore AT / MT	55						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21	Realizzazione fondazioni apparecchiature AT / MT	50								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
22	Realizzazione rete di terra primaria	10											■							
23	Realizzazione vie cavo BT e cunicolo	35										■	■	■	■	■	■	■	■	■
24	Realizzazione vie cavo BT e cunicolo	35											■	■	■	■	■	■	■	■
25	Comple. aree di piazzale, finiture, recinzioni e cancelli	45												■	■	■	■	■	■	■
26	Montaggi elettromeccanici AT / MT	35														■	■	■	■	■
27	Montaggi elettromeccanici AT / MT	35															■	■	■	■
28	Scavi e posa cavidotto AT	25																■	■	■
29	Montaggi BT	22																	■	■
30	Commissioning and functional tests	20																		■
31	Consegna documentazione impianto	20																		■
32	Data Prevista di Completamento imp.to FV																			■
33	Collaudo Accettazione Provvisoria																			■
34	Termine Ultimo Ultimazione Lavori																			■

Nota Bene: la durata e le date d' inizio attività e fine attività sono indicative