

SE Raccolta

AGRI NEW TECH ITALIA S.R.L.
C.P. 202001016
12 MW

**PLANIMETRIA STAZIONE RACCOLTA AT E
PLANIMETRIA SSE UTENTE**

SCALA 1:200

LEGENDA	
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE
	PUNTO DI RACCOLTA
	APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE
	ATTENZIONE PERICOLO DI FOLGORAZIONE
	PERCORSO AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO (segnaletica orizzontale) VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO
	PERCORSO AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO (segnaletica orizzontale)
	AREA RISCHIO INCENDIO

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.la 13, Comune di Santeramo in Colle (BA):Fg. 103, p.lle 80, 328, 473, 474, 544, 545, 546, 547, Fg. 107 p.la 26

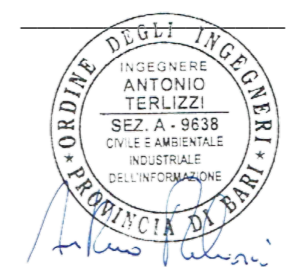
ELABORATO
PLANIMETRIA ANTINCENDIO SET

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD	202001016	G	3.100	1	1	A3.3.100	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: 0838440722 - REA: BA-623319