



	ESPONTO
	STERNO
	MATERIALE PER RIPRISTINI 1000 m ²
	MATERIALE PER MIGLIORAMENTO FONCOARIO 1000 m ²
	AREA PER HOLOGRAMMA FONDARIO 10000 m ²

TURBINA	STERNO(m ²)	RIPOSTO(m ²)
TURBINA 1	0,00	1997,80
TURBINA 2	6042,99	18541,28
TURBINA 3	542,42	6620,70
TURBINA 4	3095,44	76,44
TURBINA 5	2728,08	963,98
TURBINA 12	1292,56	1941,50
TURBINA 13	746,71	5700,54
TURBINA 14	707,53	3451,89
TURBINA 15	845,95	7776,16
TURBINA 16	206,51	11202,48
TURBINA 17	0,00	3156,52
TURBINA 18	20069,05	924,41
TURBINA 19	7116,18	21471,49
TURBINA 24	467,20	11491,46
TURBINA 21	2291,60	1965,08
TURBINA 22	1028,56	11102,94
TURBINA 23	0,00	10497,07
TURBINA 24	903,74	3043,64
TURBINA 26	481,61	7236,56
TURBINA 28	2997,31	33,89
SOTTOTOTALE	0,00	0,00

REGIONE BASILICATA
 DIPARTIMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVE - POLITICHE DELL'IMPRESA, INNOVAZIONE TECNOLOGICA
 UFFICIO ENERGIA

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)
 Località "Valle Castagna, Valle Cornuta, Mezzano del Cantone"

00	22/11/2016	P	EMMISSIONE	DIRETTORE	Ing. D. TANCIO	ING. P. MAZZOTTI
REV.	DATA	CODICE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO
				AUTORIZZAZIONE EMISIONE		

PIANO DI UTILIZZO
 terre e rocce da scavo - all.5 DM 161/12

PROPRONTE	EMISSIO DA	ELABORATO	PLANIMETRIA SITI DI DESTINAZIONE FINALE E MIGLIORAMENTO FONDARIO
MILONIA S.R.L.		COMPRESA	98102
T.M.E. S.p.A. Termomeccanica Ecologia		FORMATO	1:5000
INFORMAZIONE RISERVATE, DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE	DOCUMENTO N°	FOGLIO	DI 1
STAMPARE A COLORI	98102HYD005	NUMERO FILE	98102HYD005-01/01