



VOLUMI STRADE

ASSE	STERNO m²	REPORTO m²
ASSE 2	916,23	495,49
ASSE 3	2493,07	2071,36
ASSE 4	2927,70	139,06
ASSE 5	3236,04	2409,95
ASSE 6	7259,69	3520,05
ASSE 7	1930,69	1627,79
ASSE 8	1103,40	483,82
ASSE 9	439,49	1209,12
ASSE 10	2031,98	3423,02
ASSE 11	2187,22	429,92
ASSE 12	2100,88	1238,35
ASSE 13	3518,15	1527,64
ASSE 14	1209,80	1041,23
ASSE 15	971,26	390,39
ASSE 16	5340,99	1042,69
ASSE 17	700,70	407,14
ASSE 18	2021,84	315,07
ASSE 19	108,68	277,08

VOLUMI SPAZIO DI CANTIERE (PROVVISORIE)

TURBINA	STERNO m²	REPORTO m²
TURBINA 1	3251,91	446,69
TURBINA 2	16541,28	9503,70
TURBINA 3	6520,70	3350,90
TURBINA 4	76,44	459,22
TURBINA 5	963,96	3711,77
TURBINA 6	2933,09	1669,79
TURBINA 7	5937,27	696,43
TURBINA 8	4355,93	707,53
TURBINA 9	8776,70	3070,05
TURBINA 10	14811,13	206,01
TURBINA 11	2464,42	-
TURBINA 12	11752,64	2008,00
TURBINA 13	21471,49	9302,29
TURBINA 14	12815,66	487,20
TURBINA 15	1939,10	2442,05
TURBINA 16	11117,79	1806,28
TURBINA 17	12469,67	3515,98
TURBINA 18	4104,00	1007,24
TURBINA 19	8612,23	585,11
TURBINA 20	53,89	359,87
TURBINA 21	691,40	1662,31

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

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)
 Località "Vale Castagna", "Vale Cornuta", "Mezzana del Cantone"



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	EMISSIONE	D. PLATI	Ing. D. TANCIO	Ing. P. MAZZIOTTA
00	22/11/2016	P				

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

PROPRIONTE
MILONIA S.R.L.

ELABORATO DA
 Hydrolab S.p.A.

ELABORATO DA
 PLANIMETRIA SITI DI PRODUZIONE E SITI DI DESTINAZIONE FASE DI CANTIERE

TM.E. S.p.A.
 Termomeccanica Ecologia

CONFERMA
 98102

FORMATO
 1

SCALA
 1:5000

FOGLIO
 1

INFORMAZIONI RISERVATE, DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI COMERCIALI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE

STAMPARE A COLORI