



KPLAN
 SCALA 1:50000 - 1 cm = 500 m
 0 500 100 2500 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA
 SITO CADASTALE

LEGENDA

- SITO CADASTALE
- LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
- BENI STORICO CULTURALI
- CORSI D'ACQUA
- RISPETTO STRADALE
- RISPETTO RETE IRRIGUA CONSORTILE
- AREA RILIEVO TOPOGRAFICO
- RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILIEVATO
- RILIEVO TOPOGRAFICO CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI - EQUIDISTANZA 5 m
- RILIEVO TOPOGRAFICO CURVE DI LIVELLO SECONDARIE - EQUIDISTANZA 1 m
- LINEA ELETTRICA AEREA AT
- STRUTTURE DI SOSTEGNO LINEA ELETTRICA AEREA MT
- STRUTTURE DI SOSTEGNO LINEA ELETTRICA AEREA BT
- STRUTTURE DI SOSTEGNO
- STRUTTURE - TERMINI
- STRUTTURE - POZZO ARTESIANO
- STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE
- STRADE
- STRADE ASFALTATE
- STRADE STERRATE
- RECINZIONE
- CANALE

SCALA 1:2500 - 1 cm = 25 m
 0 25 50 125 m
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	DATA
0					
REV.					

Montana		<small> Ingegneria Urbanistica/PA/PAES/PA 2012/18 Via San Felice 10 20121 Milano (MI) </small>			
<small> Concessionaria ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1706 </small>		<small> No. AUTORIZZAZIONE No. REGISTRAZIONE No. IMMATRICOLAZIONE No. INQUADRO No. CATEGORIA No. DATA </small>			
<small> Progetto IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 55 MW COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) PROGETTO DEFINITIVO </small>		<small> N. Tec. 2.2 </small>			
<small> Stato STATO DI FATTO PLANIMETRICA CON RILIEVO PLANALTIMETRICO DETTAGLIO CARTOGRAFICO - AREA CENTRO </small>		<small> Scala 1:2500 </small>			
<small> N. Pr. 2748_5013_SL_VA_T02_2_RV0_RILIEVO DI DETTAGLIO - AREA CENTRO </small>		<small> Scala 1:2500 </small>			
<small> E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA </small>					