



SCALA 1:5000 - 1 km x 0,5 km
 0 0,5 1 2,5 km
 0 0,5 1 2 km

LEGENDA
 AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 SE RETE "TERZO" 150KV KV
 CAVO DOTT. AL 30KV INTERMEDIATO
 DI CONNESSIONE DEL 150KV/30KV



LEGENDA

STATO DI FATTO	INTERVENTI IN PROGETTO
COMPLUVI	AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO	CAVOTTI AL 30KV INTERMEDIATO DI CONNESSIONE DEL 150KV/30KV
LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO	CURVE DI LIVELLO BENDALI (INVAZIONE DI 10 CM)
LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO	CURVE DI LIVELLO SECONDARIE (INVAZIONE DI 1 M)
FABBRICATI	RELEVIO FOTOGRAFICO PARTE DI AREA
NUNZIE	
FASCE DI RISPETTO	INTERVENTI A CARICO DEL GESTORE DI RETE
FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE	SE RETE "TERZO" 150KV KV
FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE	
FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA BT ESISTENTE	
FASCE DI RISPETTO PIAZZALE F09 - RES A 1770/1075	
FASCE DI RISPETTO MARCIAIA L0901 - RES A 1770/1075 (CON SACCONE)	

SCALA 1:200 - 1 m x 0,5 m
 0 0,5 1 2 km

Progettato da: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.
 Via Giuseppe Cesare, 7 - CAP 01121 Massa Marittima (SI)
 P.IVA n. C.F. 11016620583 - RES MI 2573005

Progettato da: ING. MATTEO BERTONERI
 Via Giuseppe Cesare, 7 - CAP 01121 Massa Marittima (SI)
 P.IVA n. C.F. 11016620583 - RES MI 2573005

Progettato da: ING. MATTEO BERTONERI
 Via Giuseppe Cesare, 7 - CAP 01121 Massa Marittima (SI)
 P.IVA n. C.F. 11016620583 - RES MI 2573005

STATO DI RILEVIO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO

FO. 704-2