

SAN MARTINO IN PENSILIS





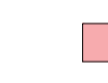
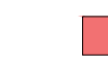


IMPIANTO NORD

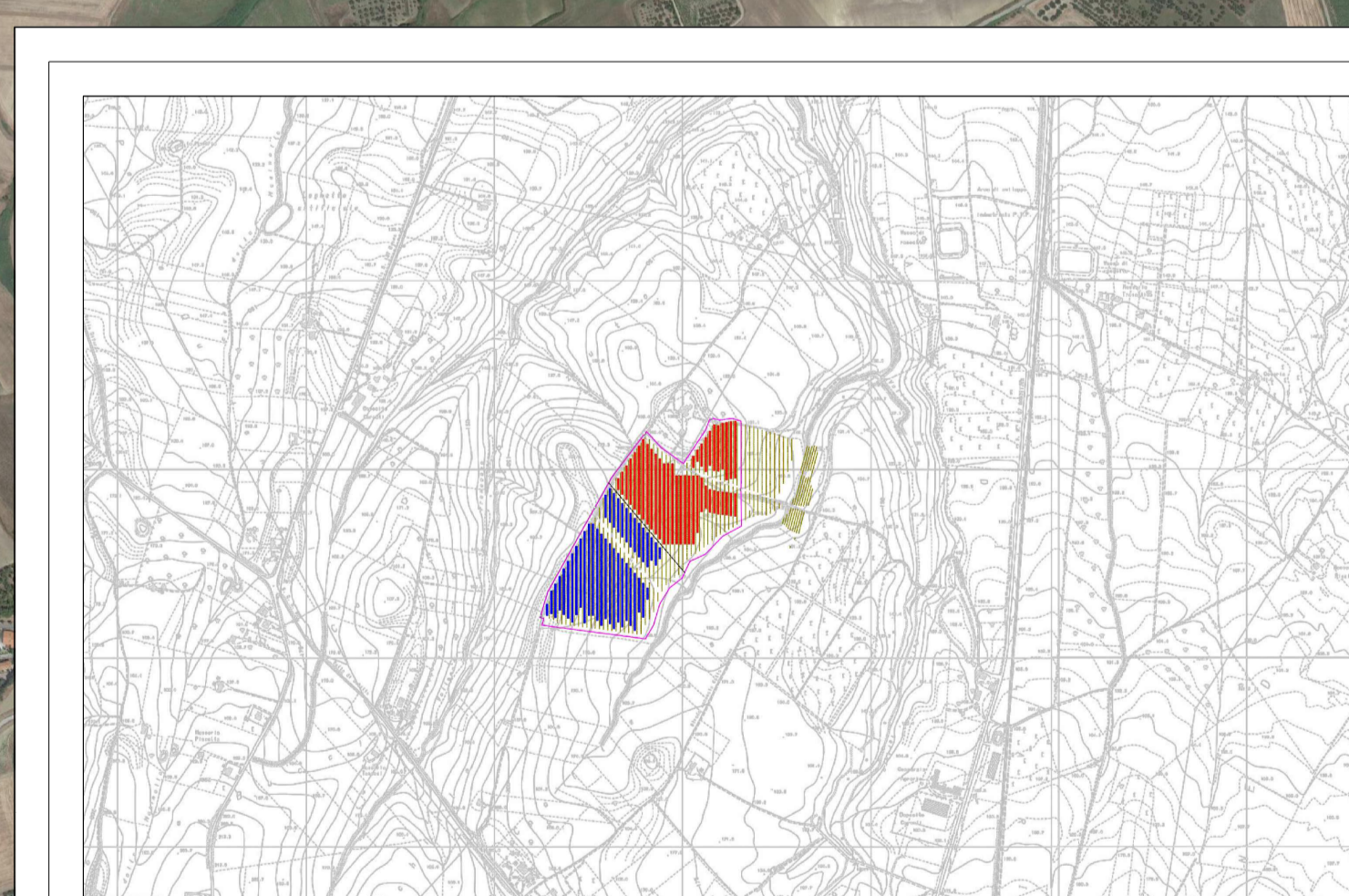
IMPIANTO SUD


URURI

LARINO

LEGENDA

-  RECINZIONE
 -  IMPIANTO AGRIVOLTAICO SUD
 -  IMPIANTO AGRIVOLTAICO NORD
 -  ZONA DESTINATA ALLA COLTIVAZIONE DI ULIVI
- INTERVISIBILITÀ DAL COMUNE
-  VISIBILITÀ DAL 25% DELLA ZONA
 -  VISIBILITÀ DAL 50% DELLA ZONA
 -  VISIBILITÀ DAL 75% DELLA ZONA
 -  VISIBILITÀ DAL 100% DELLA ZONA



PROGETTO REV.01		MR	6432
DESCRIZIONE E REVISIONE		SP	1004
		ES	1930
 GVC SERVIZI DI INGEGNERIA <small>VIA S. PIETRO 11 - 20121 MILANO TEL. 02 57491111 - FAX 02 57491112 WWW.GVC-INGEGNERIA.IT</small>		Vincenzo Collese - Geometra Sr <small>VIA S. PIETRO 11 - 20121 MILANO TEL. 02 57491111 - FAX 02 57491112 WWW.GVC-INGEGNERIA.IT</small>	Dott. Ing. Paolo Castelli <small>VIA S. PIETRO 11 - 20121 MILANO TEL. 02 57491111 - FAX 02 57491112 WWW.GVC-INGEGNERIA.IT</small>
PROGETTO ARCHITETTICO <small>PROGETTO ARCHITETTICO</small>		PROGETTO ELETTRICO <small>PROGETTO ELETTRICO</small>	PROGETTO <small>PROGETTO</small>
COLLE CARBONE SRL			
Via Circo n.12, Cap 20123, Milano			
COMUNE DI LARINO (CB)		COO. REF.	G/15401/A01/PD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO COMPRESO DA DUE SEZIONI ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 100 KW DC SOTTOSISTEMI TOTALI COLLEGATI ALL'IMPIANTO NEL COMUNE DI LARINO (CB)		ELABORATO	FILE
PROGETTO DEFINITIVO		CONDIZIONE	IN
CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ		SCALE	1:10000
		A-30	