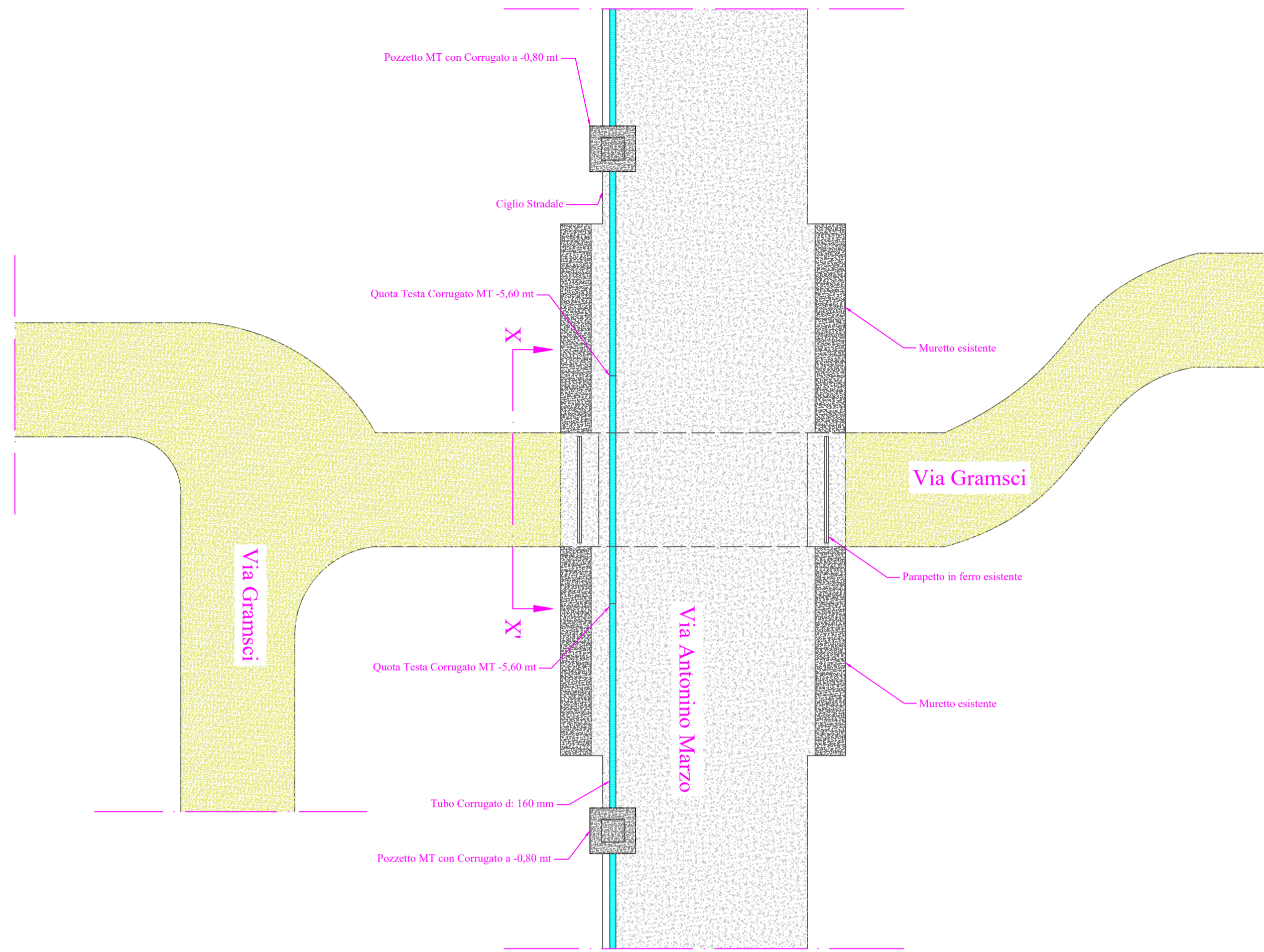
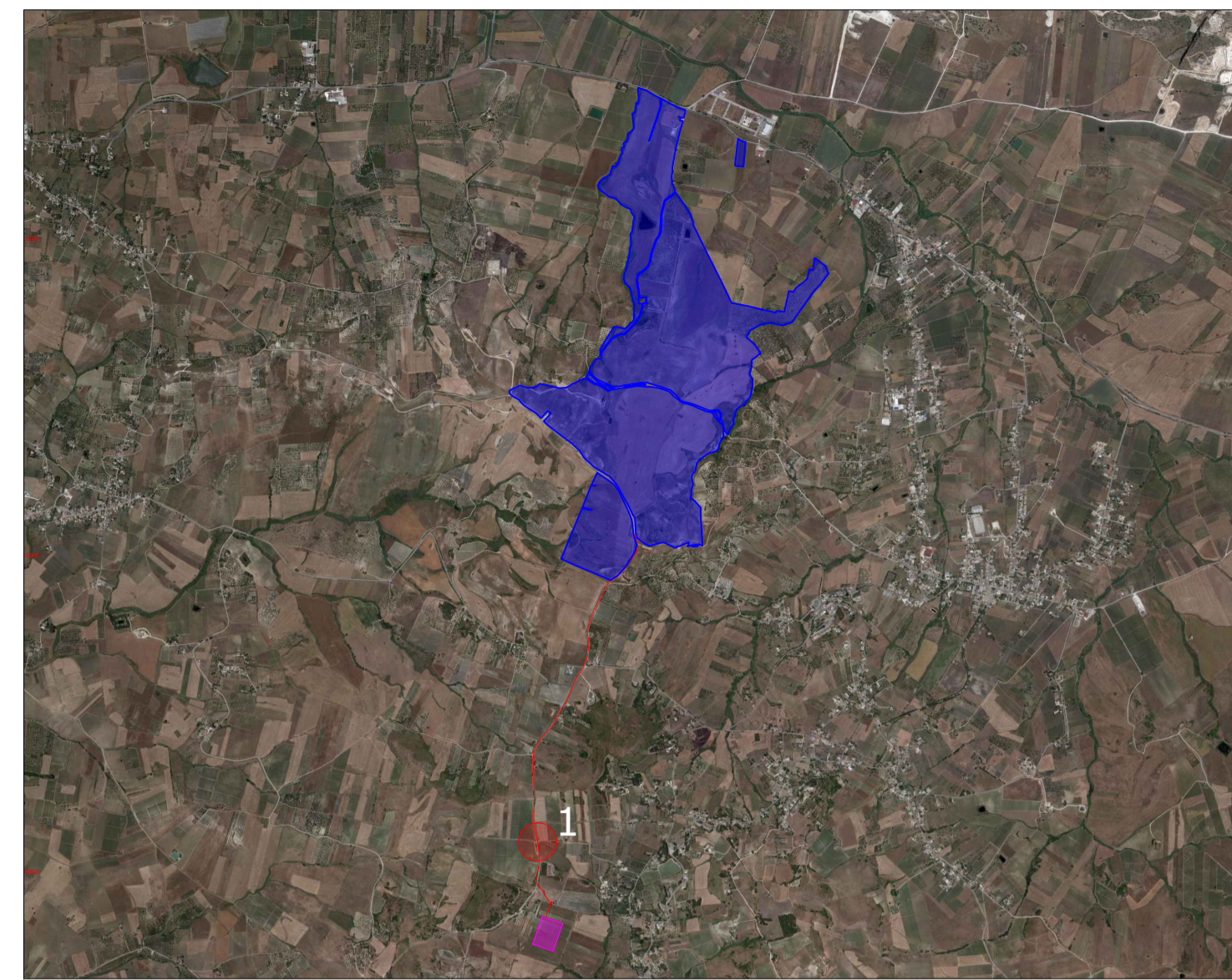


PIANTA



1:100



LEGENDA

- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Area di progetto
- Area nuova stazione elettrica 380/150/36 kV
- Interferenze

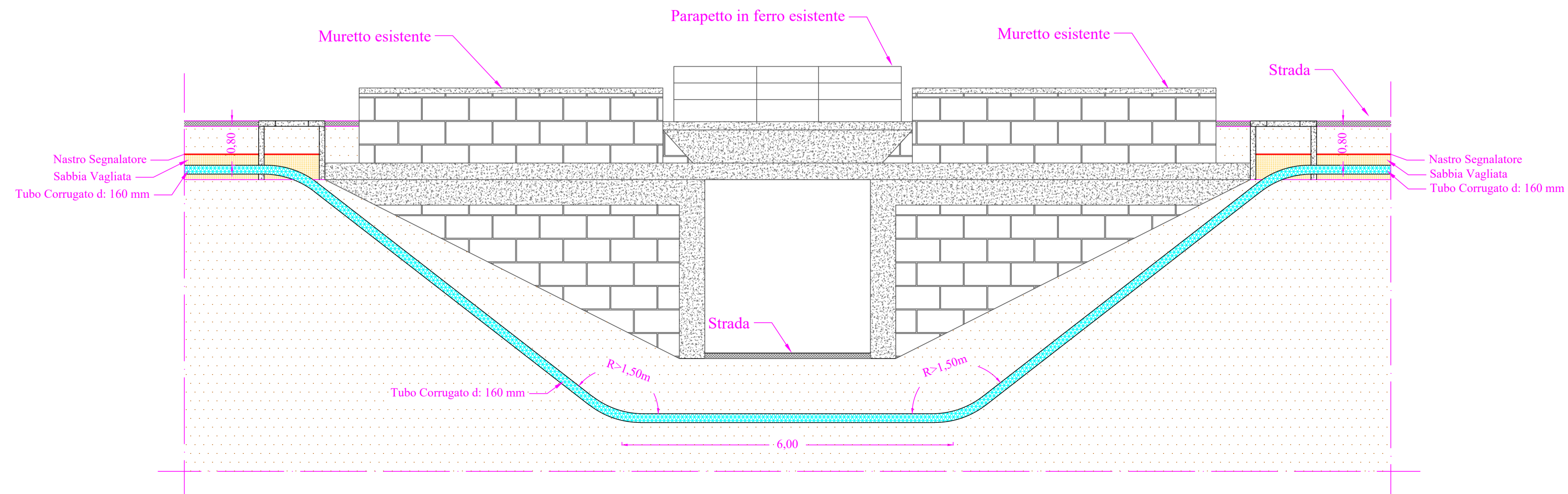


REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 91 MWp E IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

Sezione X-X'



1:50

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
PIANTA E SEZIONE RISOLUZIONE INTERFERENZA	Scale	RS06EPD0064A0
	VARIE	Formato stampa A1 Codice Progetto ITA10132
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 <small>MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n. 31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>	 <small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small>	 <small>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</small>
		<small>V. RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</small>

00	01	02	03