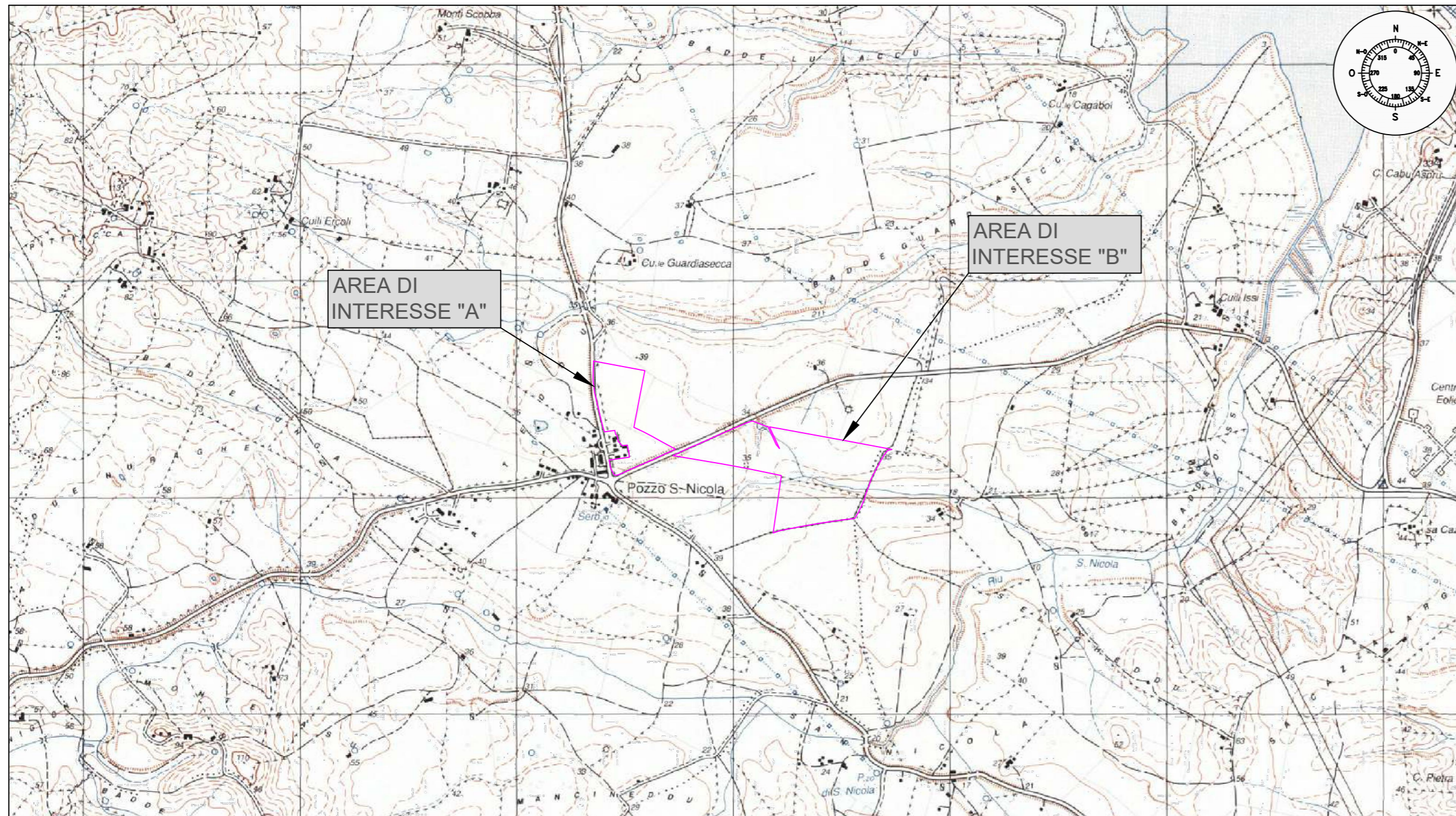


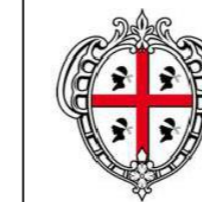
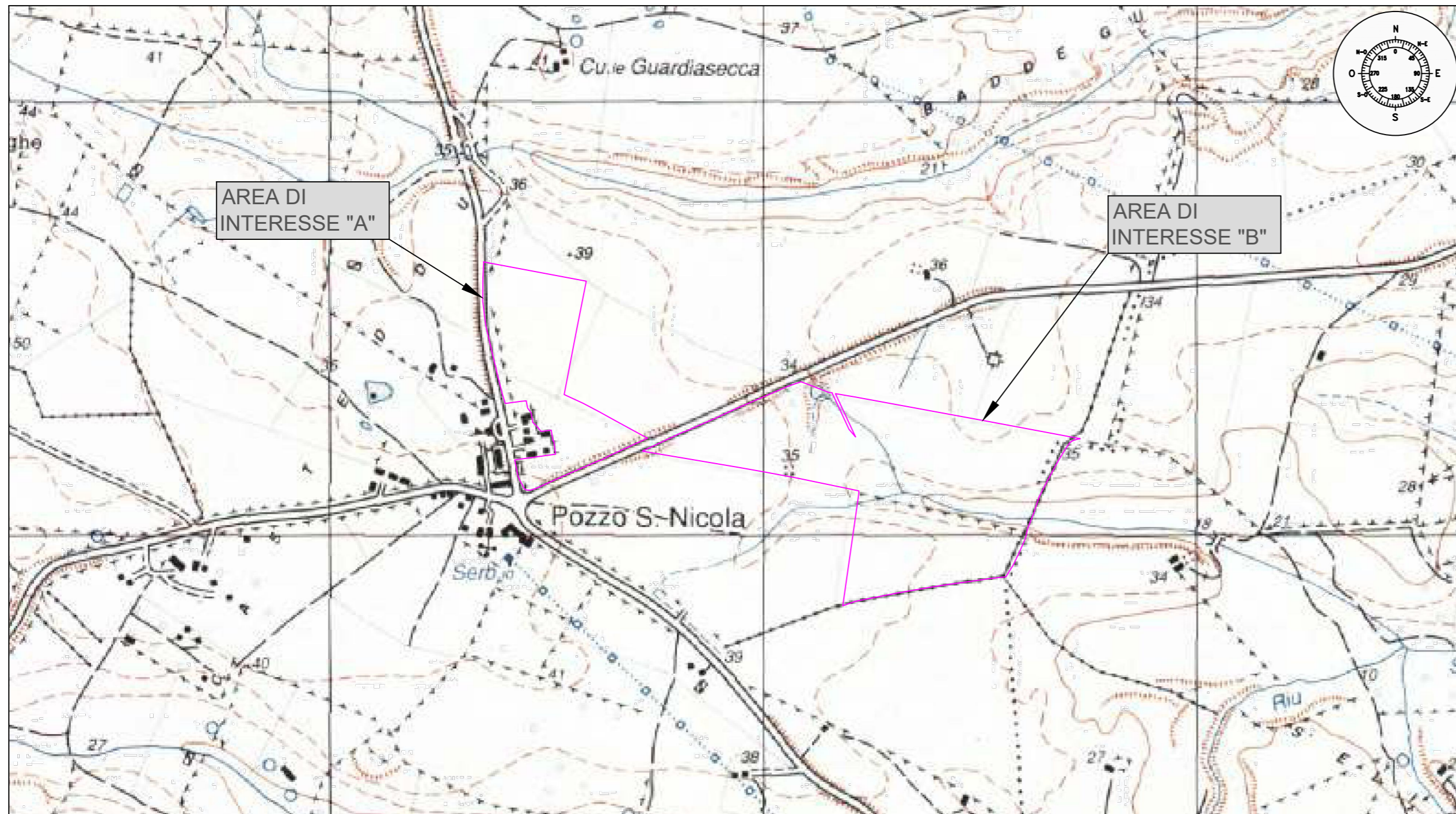
INQUADRAMENTO AREE D'INTERVENTO SU IGM - Scala 1:20'000



LEGENDA

 AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

INQUADRAMENTO AREE D'INTERVENTO SU IGM - Scala 1:10'000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
 Provincia di Sassari (SS)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
 Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV:
Apollo Solar 3 S.r.l.
 Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it

Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Alberto Mossa - Archeologo
 Simone Manconi - Geologo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo



Coordinamento Progettisti
Innova Service S.r.l.
 Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it

Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)
 Agr. Stefano Atzeni - Agronomo
 Agr. Franco Milito - Agronomo
 Agr. Rita Bosi - Agronomo



Coordinamento gruppo di lavoro
La SIA S.p.a.
 Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)
 P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it

Progettazione Elettrica
 Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato

INQUADRAMENTO CARTA IGM

Codice elaborato TAV_GEN_01_B - IGM		Scala 1:20000 - 1:10000	Formato A2	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note