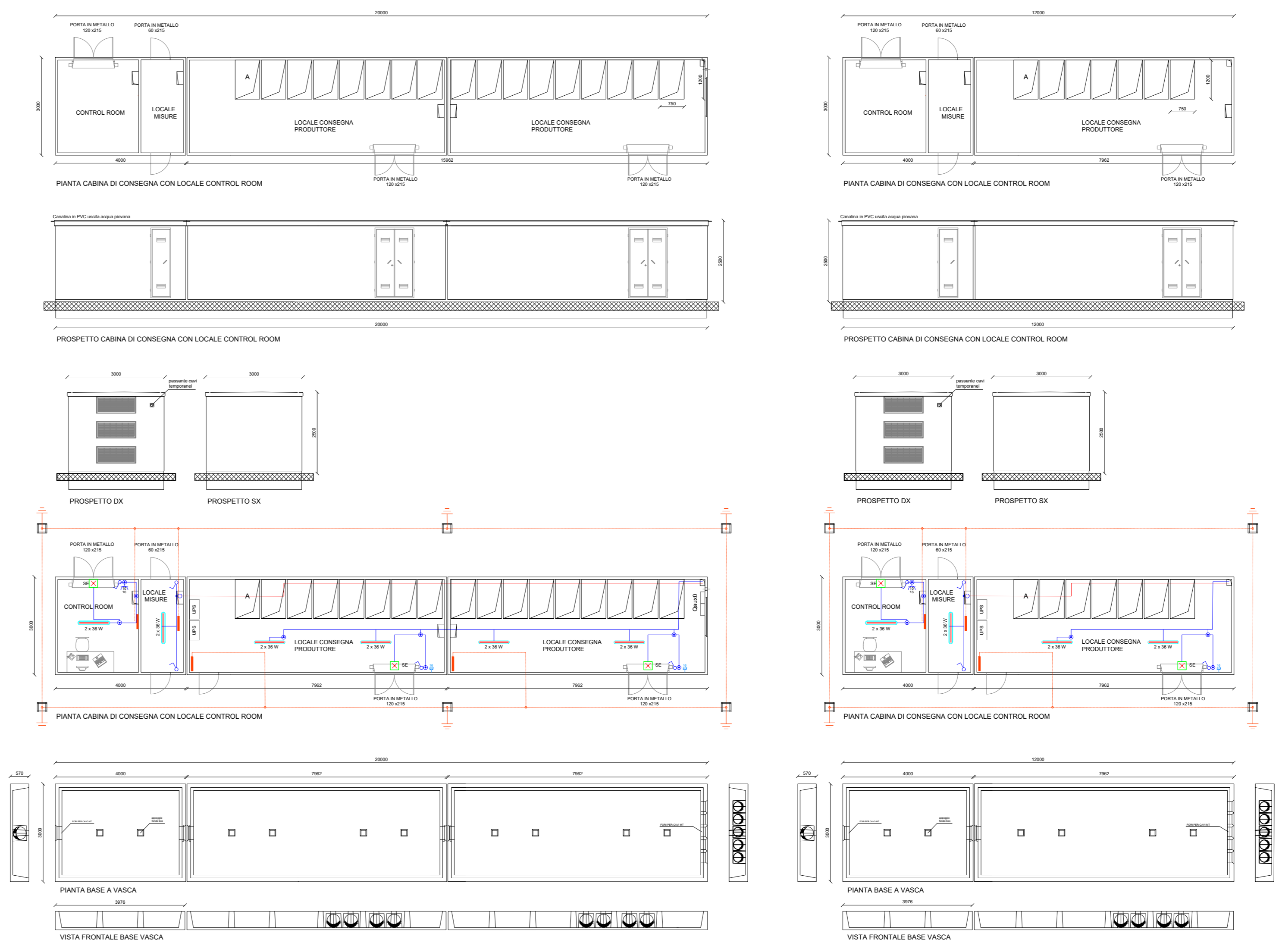
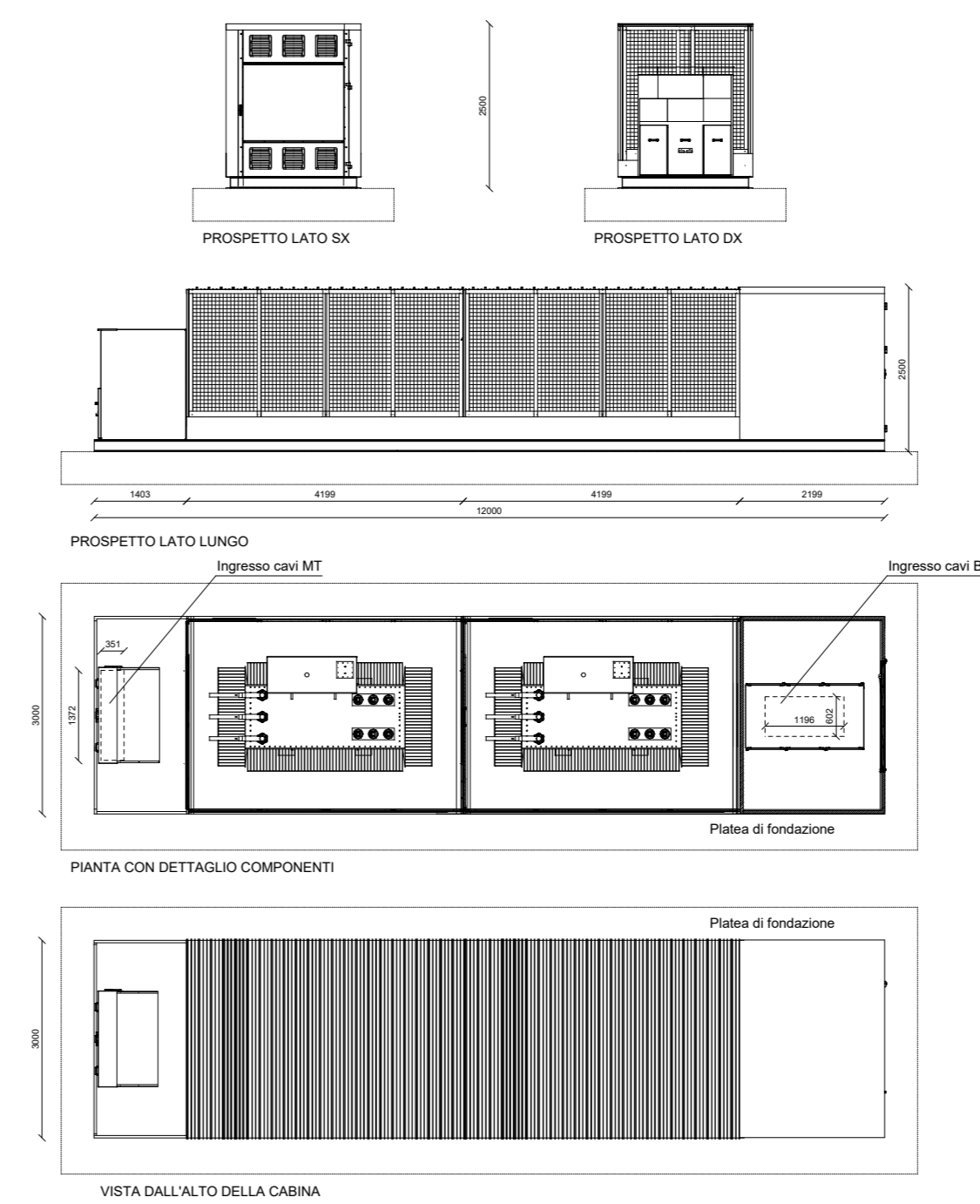
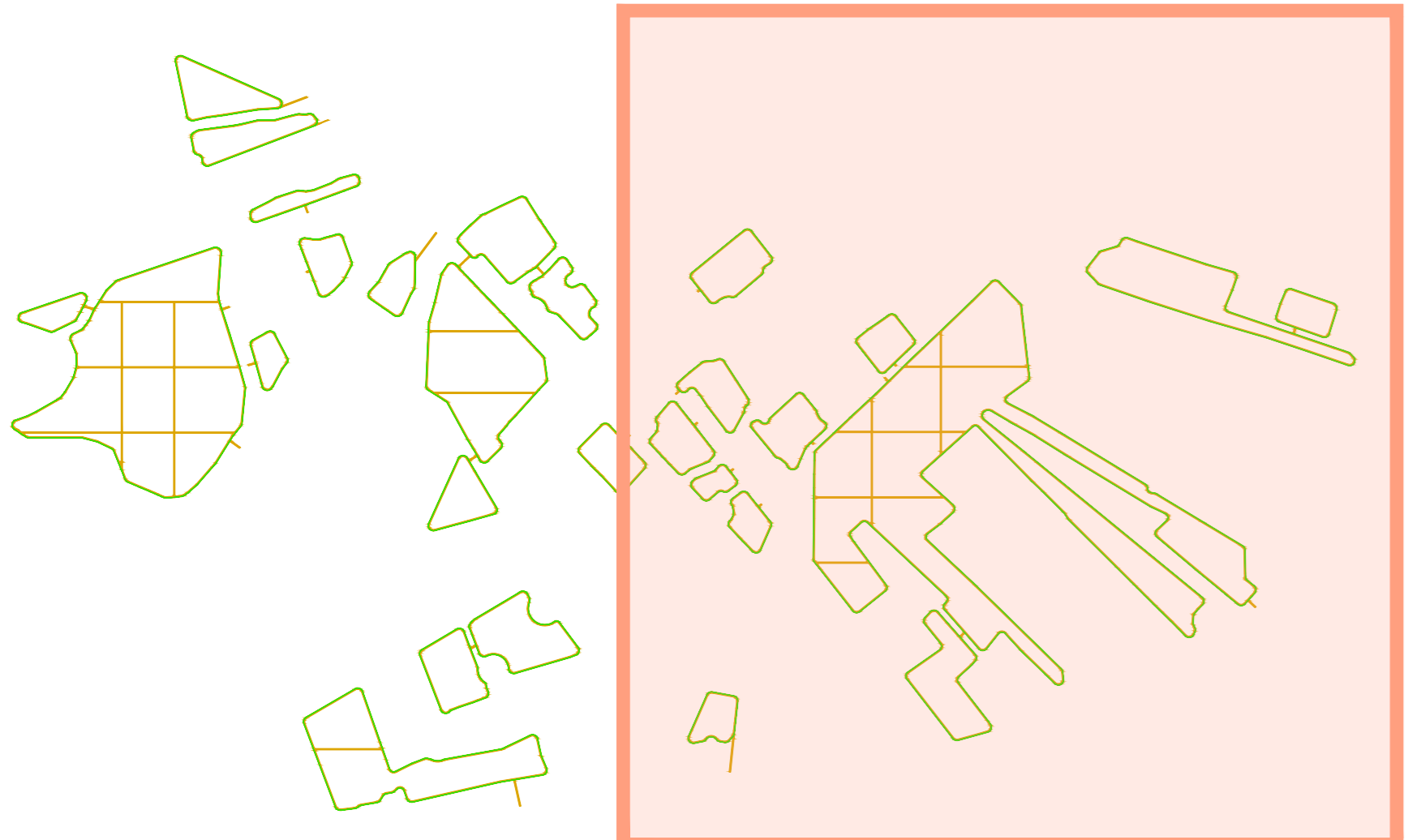


Keymap - Lotti da piastra P16 a P18; da piastra P20 a P30



**Legenda - Campi fotovoltaici**

- Perimetro lotto
- Recinzione
- Viabilità interna
- Superfici utili
- N. Piastra
- Cabina di trasformazione BT/MT (12x3)
- Cabine di raccolta (20x3)
- Varo tecnico
- Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta
- Identificativo varo tecnico

Individuazione stringhe e campi fotovoltaici

Piastra	N. Cabine	Nome Cabina	N. pannelli per stringa	N. stringhe per cabina												N. pannelli	N. inverter	Pot. Cabina	
				18	19	20	21	22	23	24	25	n.stringhe	n. pannelli	n. inverter					
1	2	A1	24																
2	2	A2	24																
3	1	A3	24																
4	1	A4	24																
5	8	A5	24																
6	1	A6	24																
7	1	A7	24																
8	1	A8	24																
9	3	A9	24																
10	2	A10	24																
11	3	A11	24																
12	2	A12	24																
13	2	A13	24																
14	3	A14	24																
15	3	A15	24																
16	1	A16	24																
17	1	A17	24																
18	1	A18	24																
19	2	A19	24																
20	2	A20	24																
21	2	A21	24																
22	2	A22	24																
23	2	A23	24																
24	1	A24	24																
25	3	A25	24																
26	8	A26	24																
27	3	A27	24																
28	3	A28	24																
29	2	A29	24																
30	1	A30	24																
Totale				18	14	41	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTALE STRINGHE															15.937	324.888	305	240	

**PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"**

REGIONE PUGLIA

SCHEMA SUDDIVISIONE STRINGHE CON PARTICOLARI CABINE scala 1:5.000, 1:100

**PROGETTO DEFINITIVO**

Proponente: Peridot Solar Green S.r.l. Via Alberico Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo: OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L. Via A. Berani, 8 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione: Progetto: Ing. Fabrizio Cambiato Saracasso, Arch. Alessandro Visali. Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Marano, Agr. Giuseppe Maria Massa

Progettazione elettrica e civile: Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto. Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacci

Progettazione oliveto superintensivo: Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologica: ARES archeologia & restauro. Via O. Marchione n. 24, 81031 (BN)

Consulenza archeologica: ARES archeologia & restauro. Via O. Marchione n. 24, 81031 (BN)

06/2023

id	descrizione	nome	coordinatore	contatto	responsabile
00	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					