

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di propriet�
	Limite di propriet� a seguito di ampliamento autostradale
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Cavidotto distribuzione BT (c.a. e c.c.) impianto fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione MT impianto fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione servizi ausiliari impianto fotovoltaico
	Inverter cc/ca multistringa
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusino carrabile cavidotti MT
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusino carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 60x60 con chiusino carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 40x40 con chiusino carrabile cavidotto AUX

LAYOUT CAVIDOTTI

Scala 1:1000

CHIRON ENERGY CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l.
Via Bigli, 2 - 20121 Milano C.F. e P.IVA 12456150965

Regione Emilia - Romagna
Comune di Castel Maggiore
Citt  Metropolitana di Bologna
PROGETTO DEFINITIVO

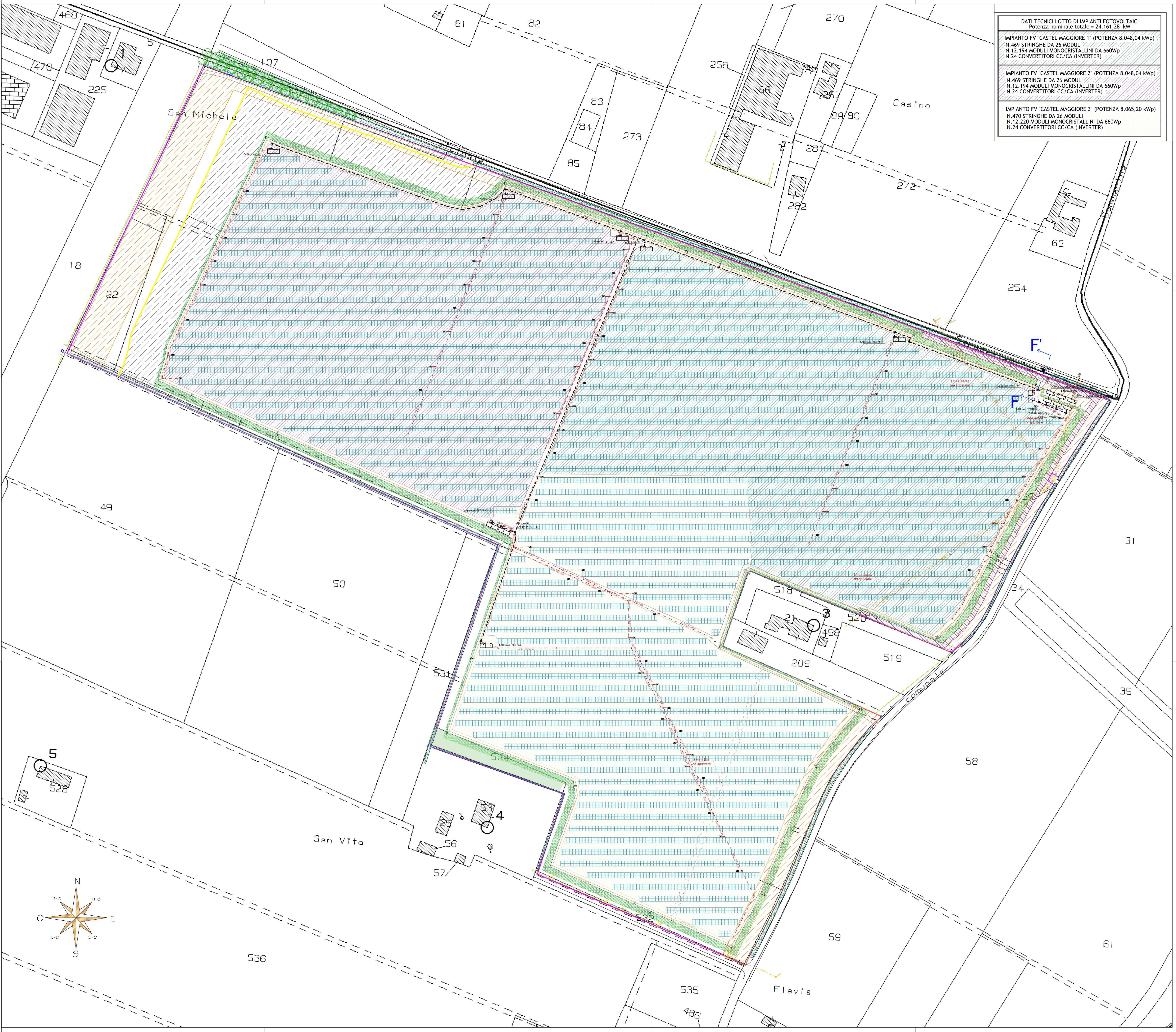
Titolo: Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"CASTEL MAGGIORE 1" - "CASTEL MAGGIORE 2" - "CASTEL MAGGIORE 3"

Oggetto: LAYOUT CAVIDOTTI

Societ  di Ingegneria: Solux s.r.l.
Via del Molino n.28, 40025, Bol (BO)
Tel. 071 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 02801330429 - Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista: D. Ing. Gabriele Nitrati
Firmato da: Gabriele Nitrati
Data: 08/01/2025
17:45:38 CET

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	08/2024	Prima emissione	Ing. Gaia D'Antonio	Ing. Marco Montabelli	Ing. Gabriele Nitrati
1	12/2024	Richiesta di Integrazione Regione prin. 16/11/2024 1271806.L.	Ing. Gaia D'Antonio	Ing. Marco Montabelli	Ing. Gabriele Nitrati
2					



DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI Potenza nominale totale = 24.161,28 kW
IMPIANTO FV "CASTEL MAGGIORE 1" (POTENZA 8.048,04 kWp) N.469 STRINGHE DA 26 MODULI N.12.194 MODULI MONOCRISTALLINI DA 660Wp N.24 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)
IMPIANTO FV "CASTEL MAGGIORE 2" (POTENZA 8.048,04 kWp) N.469 STRINGHE DA 26 MODULI N.12.194 MODULI MONOCRISTALLINI DA 660Wp N.24 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)
IMPIANTO FV "CASTEL MAGGIORE 3" (POTENZA 8.065,20 kWp) N.470 STRINGHE DA 26 MODULI N.12.220 MODULI MONOCRISTALLINI DA 660Wp N.24 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

