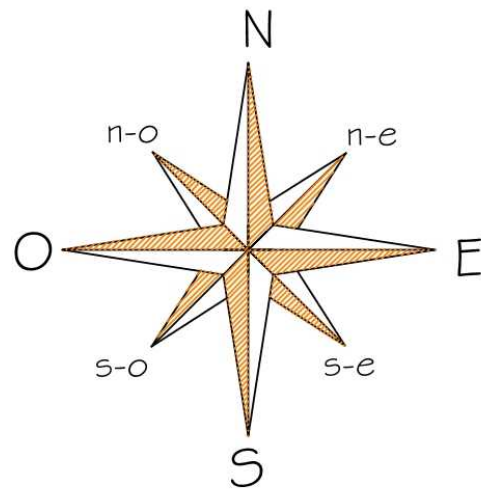


PLANIMETRIA GENERALE
STATO FUTURO
Scala 1:1.000



DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Potenza nominale totale = 23.996, 70 kW

IMPIANTO FV "CASTEL MAGGIORE 1" (POTENZA 8.009,82 kWp)
N.489 STRINGHE DA 26 MODULI
N.12.714 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630Wp
N.25 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

IMPIANTO FV "CASTEL MAGGIORE 2" (POTENZA 7.993,44 kWp)
N.488 STRINGHE DA 26 MODULI
N.12.688 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630Wp
N.25 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

IMPIANTO FV "CASTEL MAGGIORE 3" (POTENZA 7.993,44 kWp)
N.488 STRINGHE DA 26 MODULI
N.12.688 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630Wp
N.25 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Limite area di installazione moduli
	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
	Alberatura esistente
	Moduli fotovoltaici su pali infissi al suolo
	Fascia di rispetto stradale
	Fascia di rispetto di 4 m per future linee elettriche spostate
	Linea aerea elettrica da spostare
	Linea telecomunicazioni Aerea
	Linea telecomunicazioni interrata
	Recinzione esistente
	Manufatto Enel esistente
	Fascia di rispetto per futuro ampliamento autostrada
	Fossi di scolo esistenti da mantenere
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Area in disponibilità del proponente non interessata dall'impianto fotovoltaico
	Stabilimenti industriali
	Buffer 500 m da stabilimenti industriali

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

Regione Emilia - Romagna
Comune di Castel Maggiore
Città 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"
Via Stradellaccio snc

Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE
-STATO FUTURO-
Num. Ref. Lista: -
Codifica Elaborato: TAV.A03

Società di Ingegneria:
Solux S.r.l.
Via del Molino n.28, 60035 Jesi (AN)
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 0285130429 - I Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:
Ing. Marco Montalbini
Firmato da:
Ing. Marco Montalbini
Data: 16/09/2024
16:26:53 CEST

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	08/2024	Prima emissione	Ing. Greta D'Antonio	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Mignani
2	-	-	-	-	-

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né consultato a fini senza autorizzazione.

PARTICOLARE RECINZIONE
Scala 1:50

PARTICOLARE CANCELLO
Scala 1:50

