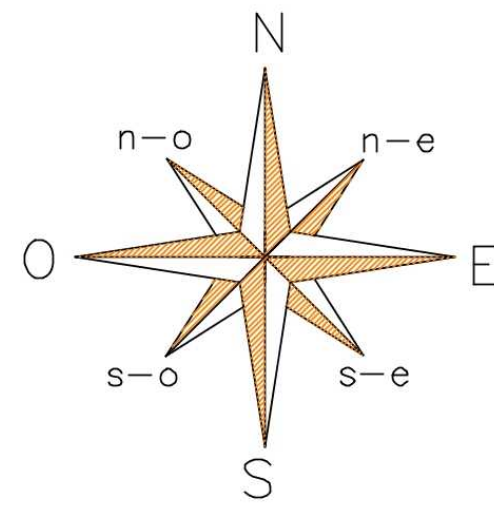


PLANIMETRIA GENERALE
STATO FUTURO
Scala 1:1.000



| |
|---|
| 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) |

| SEGNO | LEGENDA SIMBOLI |
|-------|---|
| | Accesso all'impianto fotovoltaico |
| | Limite di proprietà |
| | Limite di proprietà a seguito di ampliamento autostradale |
| | 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 per realizzazione fascia arborea arbustiva |
| | Stabilimenti industriali |
| | Buffer 500 m da stabilimenti industriali |

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

CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l.
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-**

Solux S.r.l.
Via del Molino n. 26, 40015 Anzola (BO)
Tel: 051.20.50.54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 0285130429 - Num. REA: BO-303477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Solux S.r.l.
Via del Molino n. 26, 40015 Anzola (BO)
Tel: 051.20.50.54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 0285130429 - Num. REA: BO-303477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Solux S.r.l.
Via del Molino n. 26, 40015 Anzola (BO)
Tel: 051.20.50.54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 0285130429 - Num. REA: BO-303477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Solux S.r.l.
Via del Molino n. 26, 40015 Anzola (BO)
Tel: 051.20.50.54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 0285130429 - Num. REA: BO-303477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|---------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0 | 08/2024 | Prima emissione | Ing. Greta D'Antonio | Ing. Marco Montalbini | Ing. Gabriele Nitrati |
| 1 | 12/2024 | Richiesta di Integrazione Regione prot. 18/11/2024/1271806.L. | Ing. Greta D'Antonio | Ing. Marco Montalbini | Ing. Gabriele Nitrati |
| 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 commercializzato o terzi senza autorizzazione.

