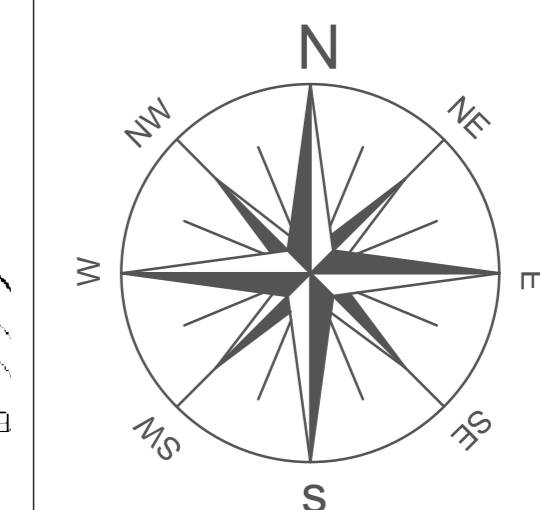


| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 60 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 39 kWp (n. 2 stringhe da 30 moduli). |
| | Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 30 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 19.5 kWp (n. 1 stringa da 30 moduli). |
| | Confini catastali |
| | Recinzione di delimitazione area di impianto |
| | Viabilità ingressi |
| | Cabina di smistamento dell'impianto |
| | Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...) |
| | Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio |
| | Pozzo |



FLYNIS PV 44 S.r.l.
Via Sesto, 10 - 12011 Milano - Italy
pec: flynispv44@ingem.it

Progetto Definitivo
PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"BOSCO MARENGO"
Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp

Sito: **COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)**

Titolo autorizzativo: **Layout generale di impianto su catastale**

Elaborato n. TAV02 Scala: 1:2.000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartore

Progetto: **KELSE Engineering S.r.l.**
Via San Donato 59
10144 Torino (TO)
Ing. Edoardo Coda

Collaboratori:

| REV. | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROVAZIONE | DATA | FINALITÀ/STADIO COMMITTENTE |
|------|-----------|-----------|--------------|------------|-----------------------------|
| 00 | AA | EC | MM | 11/04/2023 | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |

FLYREN
SOLAR DEVELOPMENT S.p.A.
Largo P.V. Alessandria, 21 - 10133 Torino (TO)
tel. 011/202020 - fax 011/202020
web: www.flyren.it
CF/P.V.A. n. 02582800010