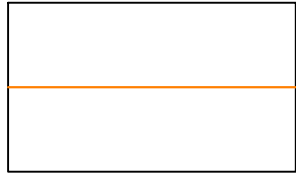
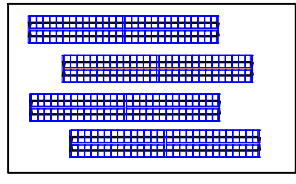

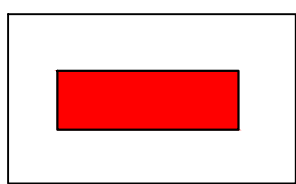
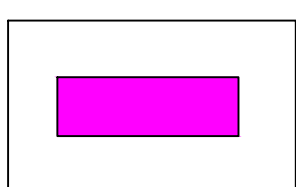
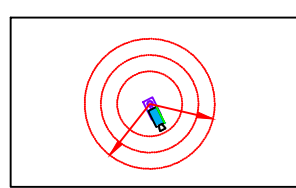
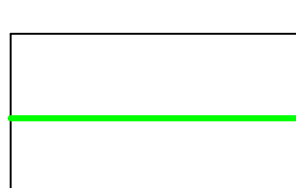


### Legenda:

-  Recinzione area impianto
-  Strutture fotovoltaiche
-  Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
-  Cabina di campo - inverter
-  Cabina di raccolta
-  Video sorveglianza (TVCC)
-  Cavi sistema TVCC

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 Comuni:  
 Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova  
 Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Scopo 4:  
**ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI**

Titolo elaborato:  
**Layout di impianto con posizionamento dei sostegni di illuminazione ed impianto anti intrusione - Parte 3**  
 N. Elaborato: 4.5.3 Scale: -

Proponente  
**EUROWIND S.r.l.**  
 Scale Ferrovie S.P. 99, snc  
 C.A.P. 71025 - Ascoli Satriano (FG)  
 P.Iva 0124120716

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 Loc. Chimarè snc Area Industriale - 82010 San Martino Sarno (BN)  
 sede operativa  
 Via A. La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01465950623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 56 106 11873

Amministratore Unico  
**ADAMO LOMAESTRO**

Progettista  
**Dot. Ing. NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	af	fgm	nf	Emissione progetto definitivo
		af	afg	afg	

Nome file sorgente: FV.ASS06.PD.4.5.3.R00.dwg Nome file stampa: FV.ASS06.PD.4.5.3.R00.pdf Formato di stampa: 91x105x