

LEGENDA

AREA 1

Strada Lung. 1500 mt
Largh. 3 mt

1.505 mt di recinzione

21 camera di videosorveglianza

41 pali illuminazione ogni 40 mt

Area di mitigazione

Pannelli

AREA 2

Strada Lung. 1.131 mt
Largh. 3 mt

1.139 mt di recinzione

14 camera di videosorveglianza

26 pali illuminazione ogni 40 mt

Area di mitigazione

Pannelli

AREA 3

Strada Lung. 791 mt
Largh. 3 mt

795 mt di recinzione

10 camera di videosorveglianza

20 pali illuminazione ogni 40 mt

Area di mitigazione

Pannelli

AREA 4

Strada Lung. 770 mt
Largh. 3 mt

782 mt di recinzione

10 camera di videosorveglianza

20 pali illuminazione ogni 40 mt

Area di mitigazione

Pannelli

AREA 5

Strada Lung. 557 mt
Largh. 3 mt

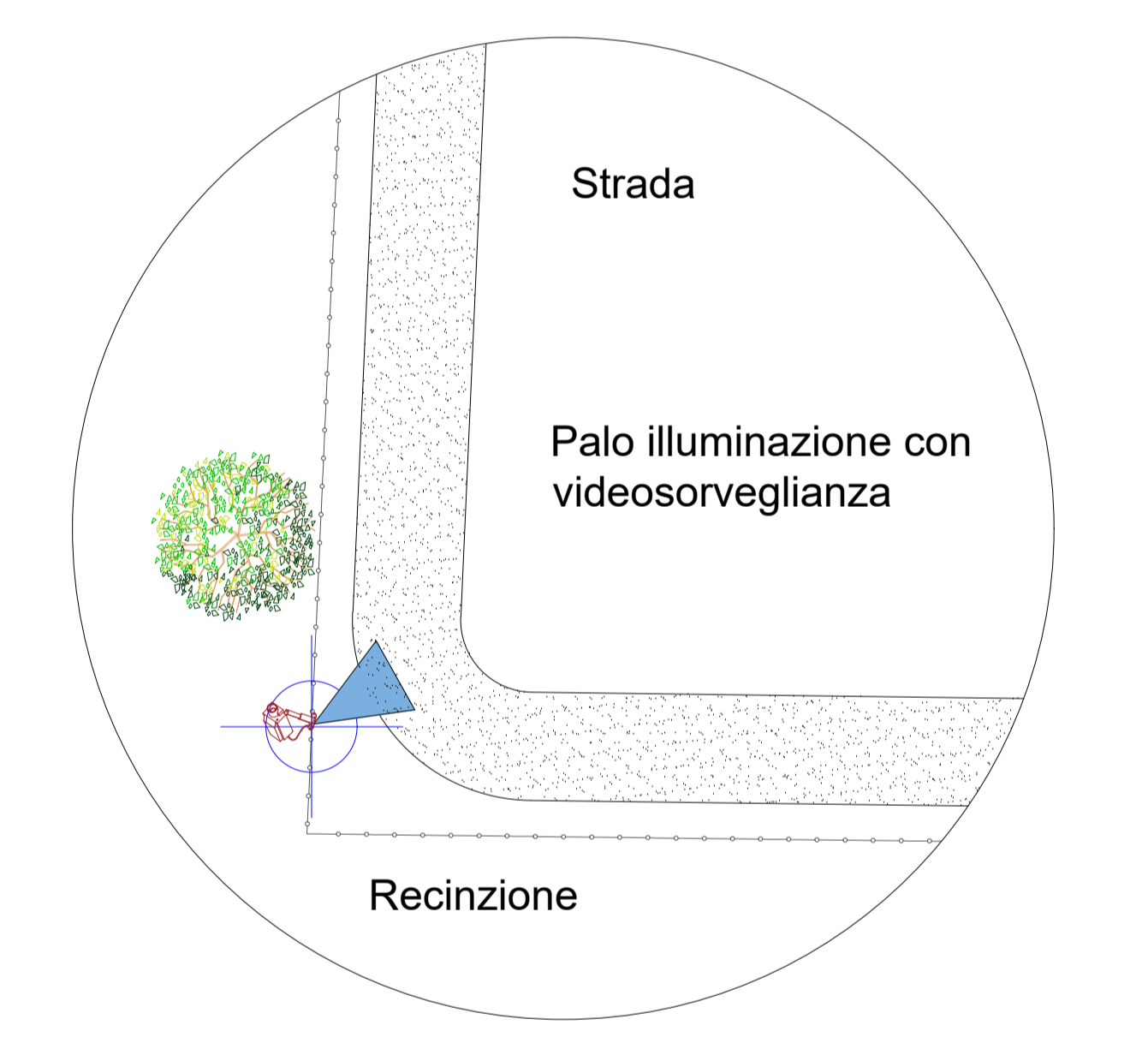
605 mt di recinzione

8 camera di videosorveglianza

15 pali illuminazione ogni 40 mt

Area di mitigazione

Pannelli



OGGETTO:
"Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV BRINDISI", di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)"

ELABORATO:
Planimetria della sistemazione finale del sito

PROFONDATE:
AEI SOLAR PROJECT VI SRL
P.I. 1680281009

AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 - ROMA (RM)
P.IVA: 1680281009

PROGETTAZIONE:
Ing. Carmen Martone
Prof. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. 036730547032

EDM PROJECT S.R.L.
Via Verastro 15/A
85100 - POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PC 206983

Livello prop.	Cat. opera	N° prog.	N° elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IF	A.48		D				1:1000
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESIGUITO	APPROVATO			
00	SETTEMBRE 2023	Emissione						