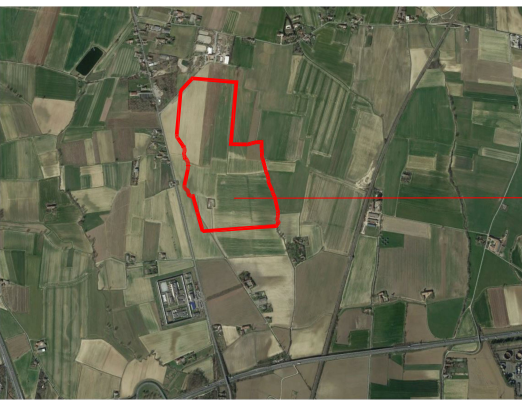


PLANIMETRIA  
scala 1:1000



COMUNE DI ALESSANDRIA

PROVINCIA DI ALESSANDRIA



IL PROGETTISTA:

PROPONENTE:



esa studio s.r.l.  
Galleria Guercio  
15121 - ALESSANDRIA

TECHBAU S.P.A.  
Piazza Giovine Italia, nr 3  
20123 - MILANO



Ethos Engineering s.r.l.  
Via San Giordano della Vittoria n.54  
15121 - ALESSANDRIA

Dott.Ing. Elio Boero  
appartenente allo studio tecnico B.2. di:  
Dott.Ing. Boero Elio e Dott.Ing. Zappalà Felice  
Via Don Givogio n.15 Villafranca d'Asti - AT

TITOLO DELL'OPERA:

P.E.C. ZONA SAN MICHELE

INSEDIAMENTO ARTIGIANALE DEPOSITO E LOGISTICA

PROGETTO PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

OGGETTO ELABORATO:

Planimetria rete illuminazione

COMMESSA	FASE	ARG.	PROGR.	REV.	INOME FILE	SCALA	DATA
LOG_AL_SM	PEC	OU	032	00	LOG_AL_PEC_OU_032_00	1:1000	01/2025

LEGENDA



PERIMETRO DI PEC



PERIMETRO AREA D'INTERVENTO

Simbolo	Descrizione/Codice prodotto	Q.tà
	3390718 IP 60x70 730 AG ES 3530 CL2 MRO ANT Su palo h = 10m lampada 120 W/12000 lumen	13
	3286282 IP 36x55 730 NR ES 3530 CL2 MRO ANT Su palo h = 10m lampada 90 W/12000 lumen	7
	3290810 IP 36x55 730 DWR ES 3530 CL2 MRO ANT Su palo h = 10m lampada 90 W/12164 lumen	19
	Pozzetto SkyScan completo di dispenser a croce	
	Pozzetto SkyScan	
	Pulsante sgancio impianto elettrico	
	Caviodotto interrato n°3 tubi Ø110	
	Caviodotto interrato n°2 tubi Ø110	
	Caviodotto interrato n°2 tubi Ø110 di cui n°2 a servizio del parcheggio P1 i pozzetti nel tutto sistema a PEC verranno inseriti nel progetto di PDC della strada	