

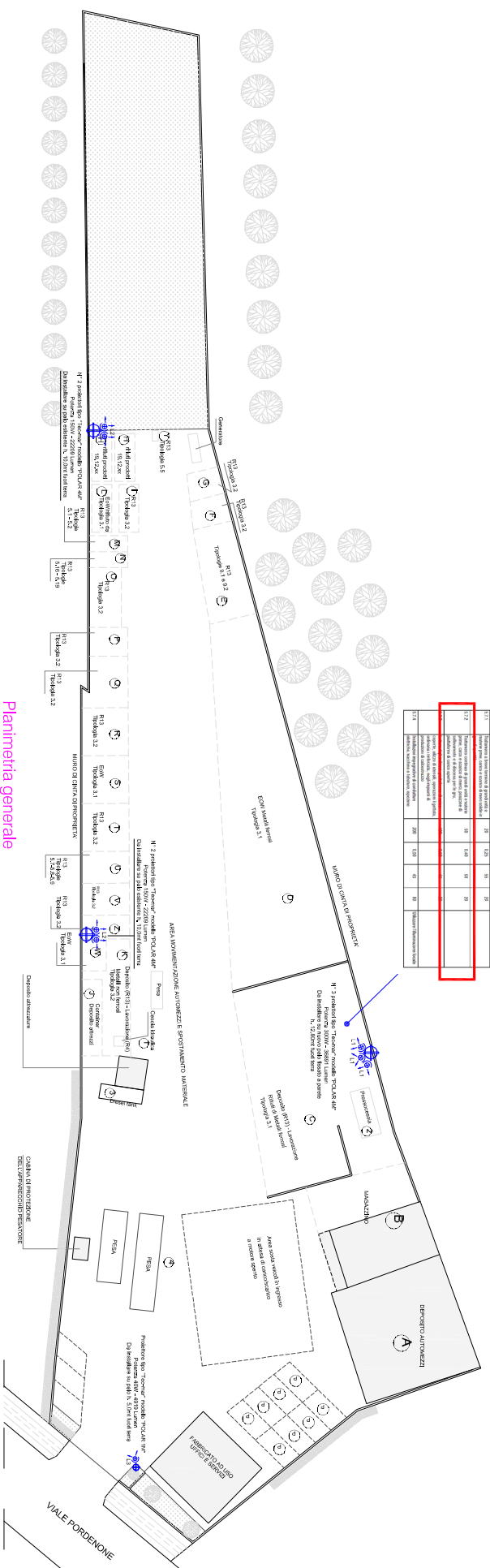
Pratino (Banca d'Italia) - Strada 1000 - 00191 Roma - Tel. 06 4981111 - Fax 06 4981112

Il presente documento è di proprietà esclusiva di Banca d'Italia e non può essere copiato, ristampato o altrimenti utilizzato senza permesso scritto dalla Banca d'Italia.

Se il documento è stato modificato, il documento originale deve essere consultato.

Il documento è di proprietà esclusiva di Banca d'Italia e non può essere copiato, ristampato o altrimenti utilizzato senza permesso scritto dalla Banca d'Italia.

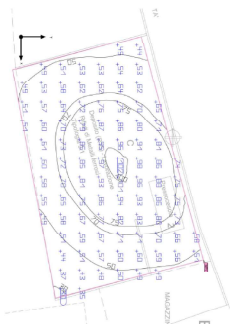
Tabella 1 - Sintesi dati generali									
Descrizione	Quantità	Valore Unitario (€)	Valore Totale (€)	Unità di Misura	Nota	Unità di Misura	Nota	Unità di Misura	Nota
Mano d'opera	1000	0,50	500,00	h					
Materiali	1000	0,50	500,00	kg					
Spese generali	1000	0,50	500,00	%					
Imposta di bollo	1000	0,50	500,00	€					
<b>Totale</b>	<b>1000</b>	<b>0,50</b>	<b>500,00</b>						



**Planimetria generale**  
Scala 1:250

**Estratto verifica illuminotecnica area  
"Deposito - Lavorazione rifiuti metalli ferrosi"**

Regione: Lazio  
Comune: Roma  
Località: PORDENONE  
Superficie area da illuminare (S<sub>i</sub>): 67,04 m<sup>2</sup>  
Altezza: 3,00 m  
Coefficiente di riflessione (ρ): 0,70  
Fattore di illuminazione (E<sub>min</sub>): 227 lux  
Fattore di illuminazione (E<sub>max</sub>): 103 lux  
Fattore di illuminazione (E<sub>av</sub>): 64 lux  
Fattore di illuminazione (E<sub>min</sub>): 0,22 lux  
Fattore di illuminazione (E<sub>max</sub>): 0,98 lux  
Fattore di illuminazione (E<sub>av</sub>): 0,48 lux



Legenda corpi illuminanti							
Referimento	Prodotto	Nome artistico	Modello artistico	Simbolo grafico	N° corpi illuminanti	Immagine	
L1	TCC-MA4	7030 - PAGA 4M	7030M44300L		3		
L2	TCC-MA4	150W 400K - PAGA 4M	7030M44300L		4		
L3	TCC-MA4	40W 400K - SPAG 4M	7030M44300L		1		

**Approvato, ing. Architetto**

**INDIRIZZO DI TAVOLA**

**Studio Tecnico Trevisan**  
Via della Libertà n° 1 - 00187 Roma - Tel. 06 4981111  
PROGETTO: IMPIANTI ELETTRICI, PROTEZIONE, TRACCE, CONDIZIONAMENTO  
PRODOTTORE: INGEN. PIETRA ROBERTO S.p.A.

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**  
Disposizione componenti impianto illuminazione  
planimetrie generiche area esterno impianto recupero  
rifiuti non pericolosi

**DATI COGNOME:** PIETRA ROBERTO S.p.A.  
**INDIRIZZO:** Viale Pordenone n° 75  
30025 Portogruaro (VE)

**DATA:** 25.02.2025  
**SCALA:** 1:250  
**PRODOTTORE:** J&A

**IMMAGINE:**

**PRODOTTORE:**

**PRODOTTORE:**

**PRODOTTORE:**

**PRODOTTORE:**

**PRODOTTORE:**