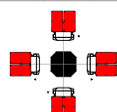
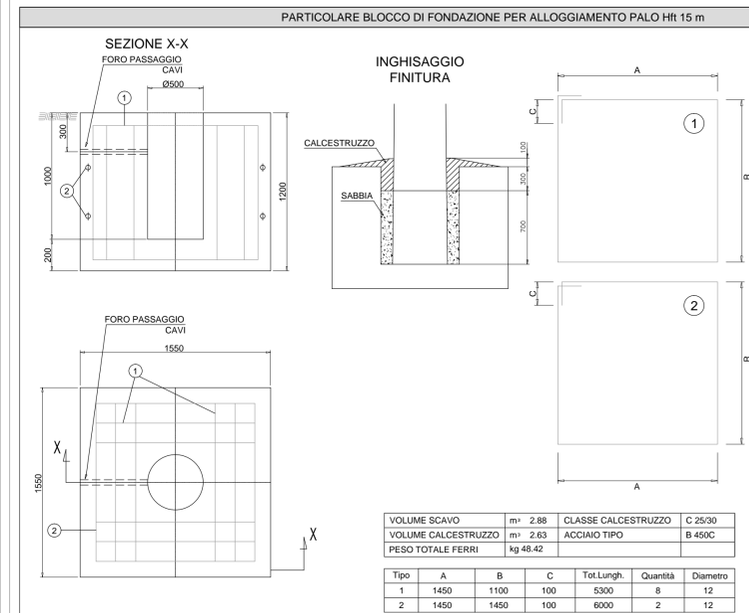
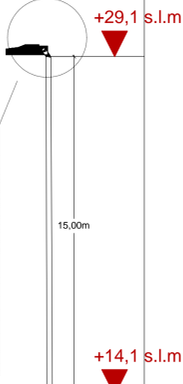


Indicazione delle distanze dai confini e dagli edifici frontostanti \_ scala 1:1000

DETTAGLIO TORRE-FARO

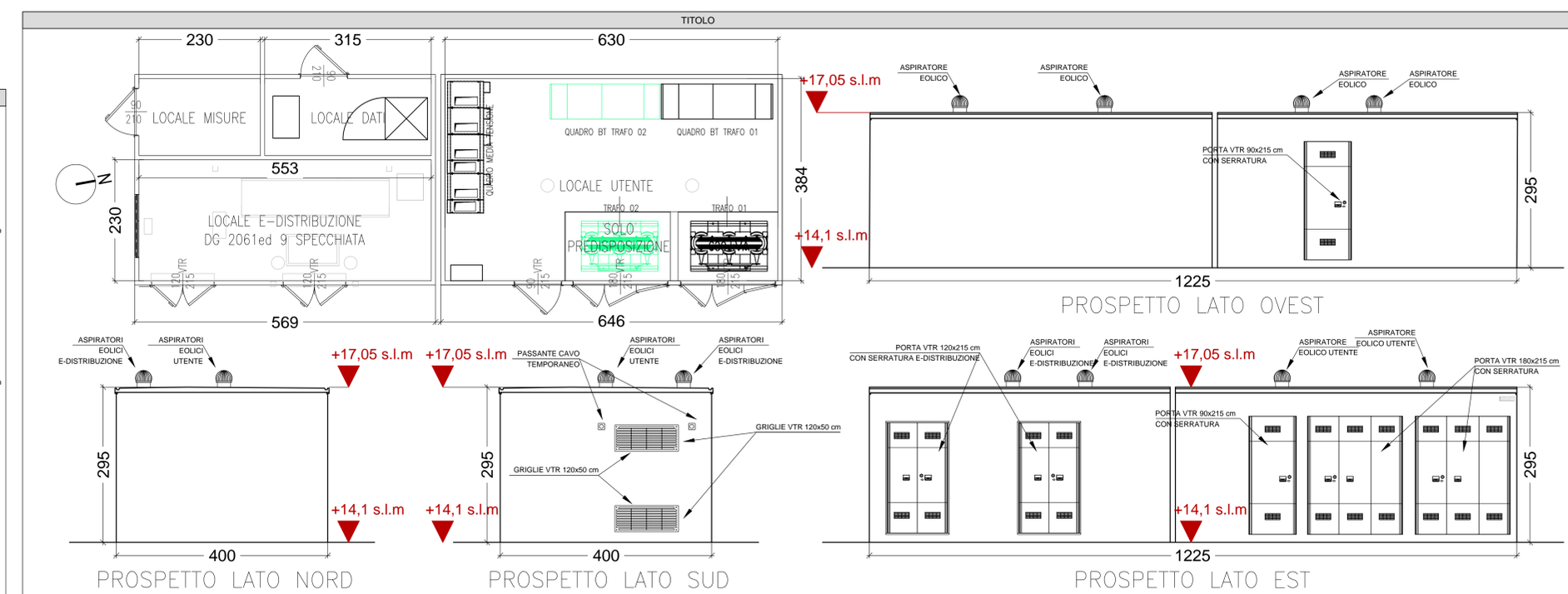
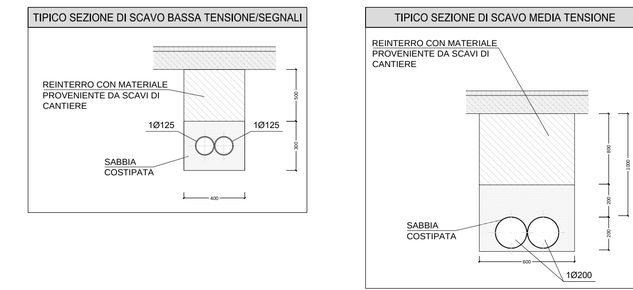


4x PROIETTORE COMPATTO A TAGLIA LARGA  
CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO  
CHIUSURA IN VETRO TEMPERATO TRASPARENTE  
OTTICA ASIMMETRICA A FASCIO EXTRA-LARGO  
EQUIPAGGIAMENTO 96 LED 700 mA - 4000°K  
POTENZA 197 W - FLUSSO LUMINOSO 30989 lm  
CLASSE DI ISOLAMENTO II  
GRADO DI PROTEZIONE IP66  
DIMENSIONI INDICATIVE 658 x 490 x 139 mm  
MONTAGGIO CON STAFFA IN ACCIAIO ZINCATO  
PALO TRONCO-PIRAMIDALE A SEZIONE OTTAGONALE  
IN ACCIAIO ZINCATO



Planimetria generale 1:500

LEGENDA SIMBOLI	
	ARMADIO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE / ROMPIPRATTA CON SEPARATORE LINEE LUCE E F.M. DATI E60 = 60x60 / E0 = 80x80 / E120 = 120x120
	POZZETTO DI DERIVAZIONE / ROMPIPRATTA CON SEPARATORE LINEE RICARICA E DATI E60 = 60x60 / E120 = 120x120
	POZZETTO DI DERIVAZIONE / ROMPIPRATTA LINEE MEDIA TENSIONE E-DISTRIBUZIONE ENEL120 = 120x120
	POZZETTO DI DERIVAZIONE / ROMPIPRATTA LINEE MEDIA TENSIONE FIERA ENEL120 = 120x120
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PREDISPOSIZIONE LINEA MEDIA TENSIONE E-DISTRIBUZIONE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PREDISPOSIZIONE LINEA MEDIA TENSIONE FIERA
	CAVIDOTTO INTERRATO BASSA TENSIONE LINEA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE (SEPARATI)
	CAVIDOTTO INTERRATO BASSA TENSIONE LINEA COLONNINE RICARICA
	CAVIDOTTO INTERRATO SEGNALI FIBRE OTTICHE E RETE DATI
	PREDISPOSIZIONE POZZETTO PER STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE
	COLLETTORE DI TERRA
	PUNTAZZA A CROCE PER DISPENSORE DI TERRA l=2m
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE



Comune di Rimini  
**Nuovo Parcheggio Sud**  
Richiesta di Permesso di Costruire

Committente: **ITALIAN EXHIBITION GROUP S.p.A.**  
Via Emilia 155  
49700 Rimini (RN)

Progetto architettonico e paesaggistico:  
**PAISA'**  
Paisà Architettura del paesaggio  
Via Alberoni 4 - 48121 Ravenna  
T +39 0544 217311  
Via San Vittore, 47 - 20123 Milano  
www.paisa.eu

Dott. Antonio Stignani  
Arch. Michele Casamenti  
Arch. Francesca Cazzetta

Progetto impiantisti e strutture:  
**POLISTUDIO**  
Polistudio A.E.S.  
Via Tortona 10 - 47838 - Riccione  
Tel. +39 0541483300  
info@polistudio.net

Ing. Alberto Frisoni  
Ing. Andrea Amaducci

Rev.	Descrizione	Data	redatto	verificato	approvato
2	Richiesta integrazioni	Luglio 2025			
1	Richiesta integrazioni	Giugno 2025			
0	Emissione	Aprile 2025			