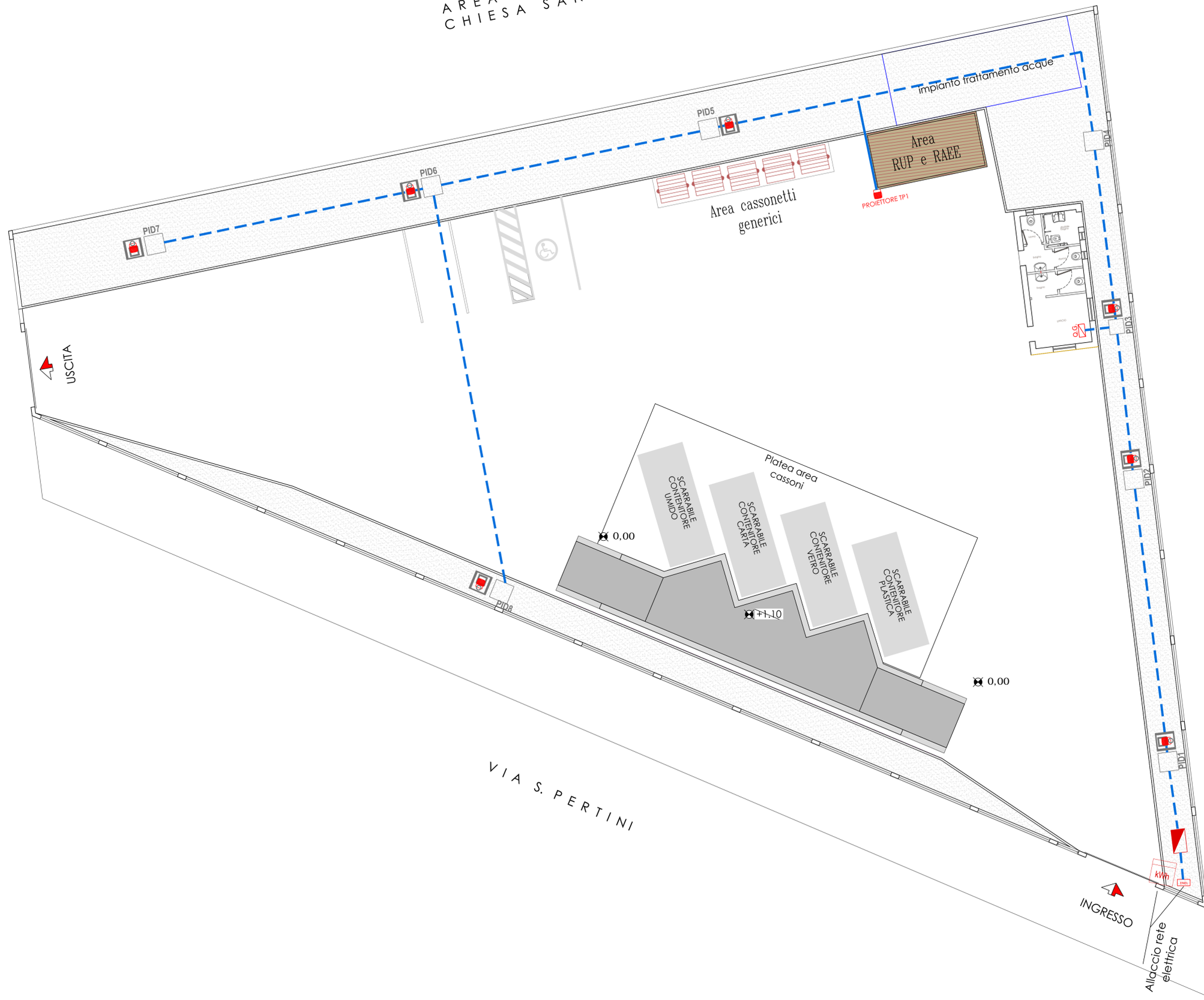


AREA DI PERTINENZA
CHIESA SAN NICOLA

VIA P. TOGLIATTI

VIA M. XII TOGLIATTI

VIA S. PERTINI



LEGENDA

	MISURATORE ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO GENERALE
	POZZETTO (500X500mm) DI ISPEZIONE E DERIVAZIONE CON CHIUSINO ISPEZIONABILE IN CLS
	PLINTO CLS VIBRATO ARMATO 100x95x70h cm, COPERCHIO 47X47cmq, PESO 840kg
	N.1 CAVIDOTTO INTERRATO Ø 100mm: • ILLUMINAZIONE • FORZA MOTRICE
	• LINEA DI ALIMENTAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI POSATA IN TUBAZIONE IN PVC IP65 Ø20
	PROIETTORE TP1 - TIPO 1 - FLUSSO UTILE IN USCITA 16750 lm POTENZA LAMPADA 120W - OTTICA ASIMMETRICA 36°

Comune di Barletta
Provincia di Barletta - Andria - Trani

"Decreto del Commissario ad acta n. 90 del 24 Novembre 2017"



PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

PROPOSTA DI INTERVENTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMUNALE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI (CCR) NEL COMUNE DI BARLETTA

COD:	ELABORATO:	TITOLO ELABORATO
G05	TAV.05	Impianto elettrico e illuminazione: Planimetria

SCALA:	Rev.	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
1:100	00	23/04/2020	Prima emissione - PD	M.G.S.	A.F.	A.F.

PROGETTISTI: Ing. Maria Gabriella SFRECOLA	IL RUP: Arch. Donato LAMACCHIA
	IL SINDACO: Dott. Cosimo Damiano CANNITO