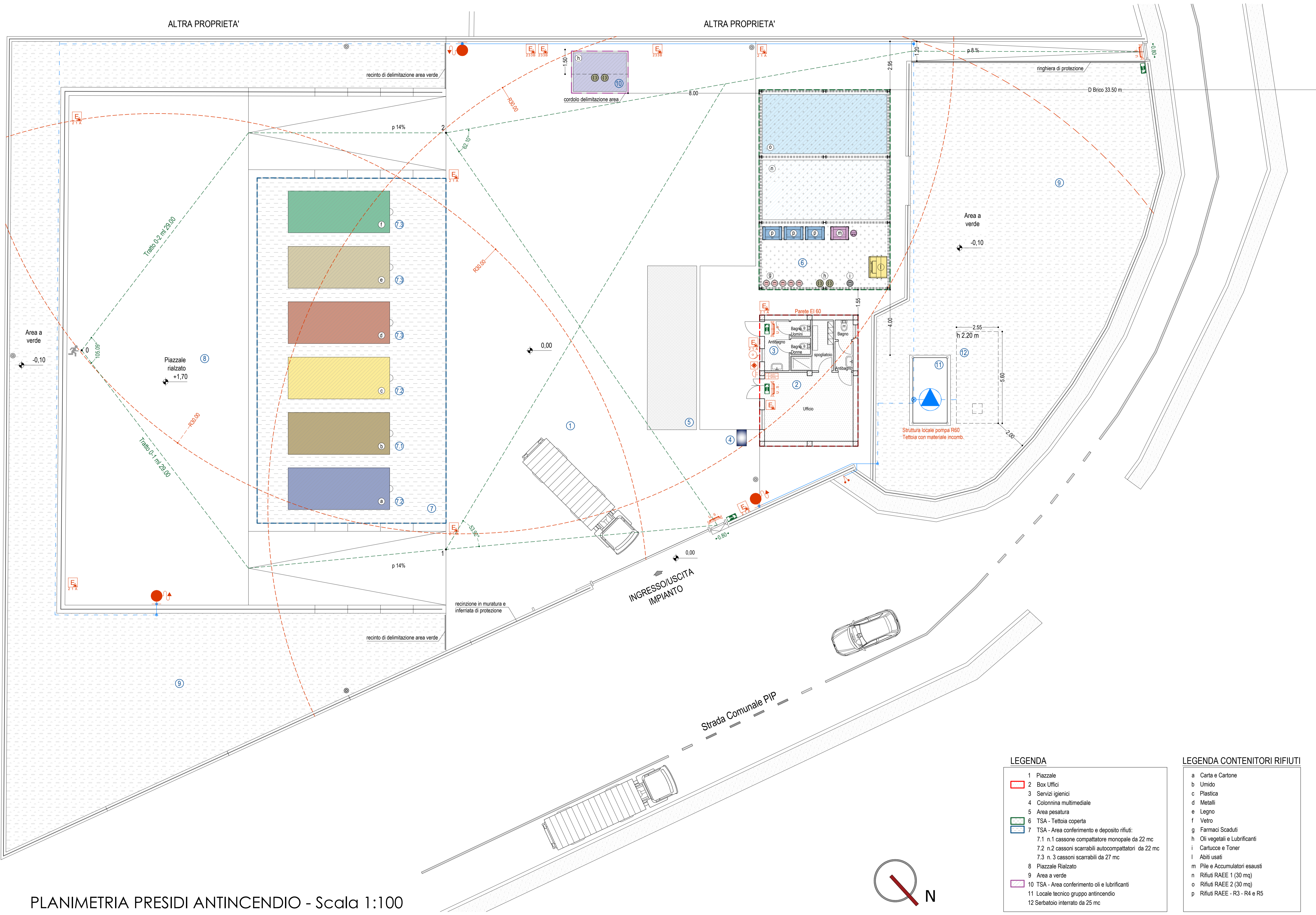


ALTRA PROPRIETA'

ALTRA PROPRIETA'

ALTRA PROPRIETA'



PLANIMETRIA PRESIDI ANTINCENDIO - Scala 1:100

LEGENDA

	Attacco per autopompa doppio VV.F.
	Pompa antincendio
	Rete idrica antincendio interrata in PEAD
	Rete idrica antincendio in Acciaio
	Montante Rete idrica antincendio in Acciaio
	Idranti con attacco a parete
	Estintore portatile - cap.tà esting.te 21A
	Estintore portatile - cap.tà esting.te 233B
	Percorso di uscita orizzontale
	Percorso di uscita verso il basso
	Percorso di fuga
	Uscita di Sicurezza con di man. antipanico
	Segnalazione luminosa uscita di sicurezza
	Pulsante d'allarme manuale
	Sirena antincendio
	Pulsante di blocco alimentazione generale
	Centrale antincendio

LEGENDA

1	Piazzale
2	Box Uffici
3	Servizi igienici
4	Colonna multimediale
5	Area pesatura
6	TSA - Tettoia coperta
7	TSA - Area conferimento e deposito rifiuti: 7.1 n.1 cassone compattatore monopale da 22 mc 7.2 n.2 cassoni scarrabili autocompattatori da 22 mc 7.3 n.3 cassoni scarrabili da 27 mc
8	Piazzale Rialzato
9	Area a verde
10	TSA - Area conferimento oli e lubrificanti
11	Locale tecnico gruppo antincendio
12	Serbatoio interrato da 25 mc

LEGENDA CONTENITORI RIFIUTI

a	Carta e Cartone
b	Umido
c	Plastica
d	Metalli
e	Legno
f	Vetro
g	Farmaci Scaduti
h	Oli vegetali e Lubrificanti
i	Cartucce e Toner
l	Abiti usati
m	Pile e Accumulatori esausti
n	Rifiuti RAEE 1 (30 mq)
o	Rifiuti RAEE 2 (30 mq)
p	Rifiuti RAEE - R3 - R4 e R5

Regione Sicilia - Provincia di Agrigento  
COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO

OGGETTO: Valutazione Progetto Antincendio relativo ad un impianto di gestione rifiuti CCR di proprietà del Comune di Palma di Montechiaro identificato al catasto al foglio n. 25 part.IIe 424-429

IL COMMITTENTE: 	IL PROGETTISTA: <b>Ing. Gaetano SORTINO</b> Via Rosolino Pilo n. 4 Palma di Montechiaro (AG) - 92020 Tel. +39 3282835990 e-mail: gaet.gs@gmail.com pec: gaetano.sortino@ingpec.eu
VALIDAZIONE	

VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO

Elaborato n° <b>TAV.04</b>	- SERIE AR- ELABORATI ARCHITETTONICI Planimetria Presidi Antincendio - Progetto	CCR_AR LUGLIO 2023 Data Scale 1:100
-------------------------------	---	--