



LEGENDA		DATI STEREOMETRICI DI RILIEVO	
	LIMITE DI PROPRIETA' (zona d'intervento - Parte del lotto di cui al Fg. 33, mappale 6105)	A) SUPERFICIE FONDIARIA (SF) =	4.721,70 mq
	SUPERFICIE FONDIARIA DI PROGETTO (vedasi anche la Planimetria di rilievo TAV. 1)	porzione del lotto di cui al Fg. 33 map. 6105, come da rilievo topografico di cui all'elaborato grafico "Tav. 1" (superficie catastale dell'intero lotto pari a 7.055 mq)	
	SUPERFICIE IMPERMEABILE (PAVIMENTATA) DI PROGETTO		
	SUPERFICIE PERMEABILE (SP) DI PROGETTO		
	TETTOIE FOTOVOLTAICHE DI PROGETTO, SCOP= 240,00 mq ed hmax= 7,00 m (estradosso)		
	KIOSKO DI PROGETTO. SCOP= 24,30 mq ed H(intradosso) = 2,70 m		
	CABINA ELETTRICA (di ricezione) DI PROGETTO. H(estradosso) = 2,85 m		
	CABINA ELETTRICA (trafo) DI PROGETTO. H(estradosso) = 2,85 m		
		DATI STEREOMETRICI DI PROGETTO	
		B) Superficie Impermeabile (pavimentata) DI PROGETTO = (1) + (2) + (3) + (6) + (9) + (17) = 1.693,00 mq + 17,00 mq + 11,16 mq + 24,30 mq + 240,00 mq + 11,16 mq =	1.996,62 mq
		C) Superficie Permeabile (SP) DI PROGETTO = (4) + (5) + (7) + (8) + (10) + (11) + (12) + (13) + (14) + (15) + (16) = 2.623,49 mq + 103,50 mq + 84,15 mq + 2,19 mq + 2,19 mq + 2,19 mq + 2,19 mq + 2,19 mq + 2,19 mq + 2,19 mq + 2,19 mq =	2.828,66 mq
		D) Superficie Coperta (SCOP) DI PROGETTO = (6) + (9) = 24,30 mq + 240,00 mq =	264,30 mq

DATA MARZO 2025	 Progettazione - Direzione Lavori - Contabilità lavori - Pratiche Catastali Certificazioni Energetiche - Coordinamento Sicurezza - Pratiche Linea Vita Via Per Ospitaletto, 14 - 25046 Gazzago S.M (BS) Tel/Fax 030 641764 - cel. 336.7106569 www.studiogeometri.it - info@studiogeometri.it - raffaele.scorza@studiogeometri.it - raffaele.scorza@propec.it SCR RFL 74D19 B157G - P.Iva 03440770174	FILE Dimostrazione parametri.dwg ISCRIZ. ALBO GEOMETRI PROV. BS n. 4.345 ISCRIZ. SOGG. CERTIFICATORI CENED n. 11.877
SCALA 1:200		
TAVOLA DI PROGETTO		
COMMITTENTE: FASTNED ITALIA srl - VIA SAN SENATORE, 8 - 20122 MILANO		I° AGGIORNAMENTO 28 APRILE 2025
OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA STAZIONE DI SERVIZIO PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI IN VIA VALLOSA A PASSIRANO (BS)		II° AGGIORNAMENTO
ELABORATO: DIMOSTRAZIONI PARAMETRI		TAVOLA 6
A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio di progettazione che ne detiene la proprietà.		