| San Pietro Solar PV S.r.I. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RTN 150 kV RIZZICONI C.P.ARENA MODIFICA AL PROGETTO APPROVATO CON PAUR 9098/2022 (impianto agrivoltaico di San Pietro 1) CON P.A.U.R. n.° 9105/2022 (impianto agrivoltaico di San Pietro 2)

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (15.01.2024)
(Art.19 D.Lgs.152/2006)

**ALLEGATO FOTOGRAFICO** 

| San Pietro Solar PV S.r.I. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |

1) AREA DI UBICAZIONE DEL SOSTEGNO 156A (palo gatto con portaterminali di fine tratta interrata)



Incrocio fra Via Giovanni Paolo II e Via Giovanni Falcone

| San Pietro Solar PV S.r.l. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |



Adiacenza di Via Giovanni Paolo II (visibile sulla sinistra)

| San Pietro Solar PV S.r.I. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |

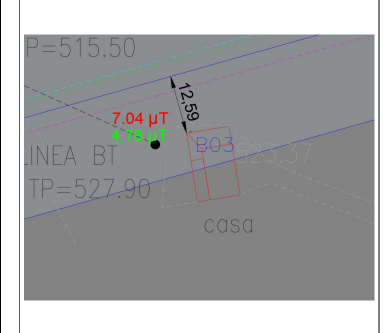


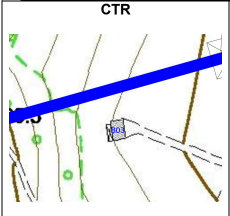
Adiacenza all'incrocio fra Via Giovanni Paolo II e Via Giovanni Falcone (sopra è visibile l'attuale linea aerea dell'elettrodotto, la futura ubicazione del traliccio è 4 m. circa oltre il ciglio stradale)

2) ESTRATTI DALLA RELAZIONE C.E.M. (recettori relativi ai soli sostegni oggetti di intervento) (N.B.: la "numerazione delle strutture" è la numerazione dei recettori; l'individuazione delle campate è data tramite i numeri dei picchetti (tralicci)

| San Pietro Solar PV S.r.l. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |

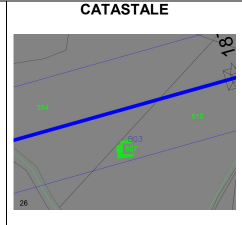
ID STRU1	B03			
COORDINATE	DINATE		597232.735	
WGS84-33N	I		4263161.2918	
Campata ELETTRODOTTO			P.187-188	
COMUNE			SERRATA (RC)	
FOGLIO			20	
PARTICELLA			507	
	CTR		SI	
PRESENTE SU	CATAS	STALE	SI	
	IN SITU	J	SI	
TIPOLOGIA ACCERTATA			EDIFICIO	
Valore Induzione magnetica (linea Esi	istente)	μТ	4.78	
Valore Induzione magnetica (Potenziamento Linea)		μТ	7.04	







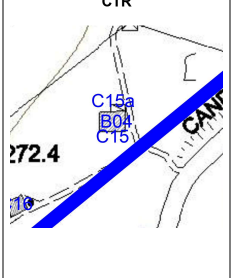
ORTOFOTO



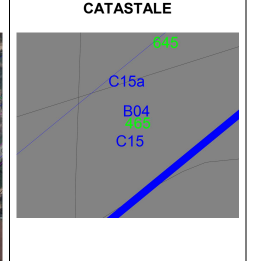
| San Pietro Solar PV S.r.l. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |

Y   4262253.5701	ID STRUTTURA		B04	
Ampata ELETTRODOTTO  P.194-195  CANDIDONI (RC)  OGLIO  33  ARTICELLA  CTR  CATASTALE  NO  IN SITU  SI  POLOGIA ACCERTATA  EDIFICIO  Ilore Induzione agnetica (linea Esistente)  Ilore Induzione agnetica (Potenziamento nea)	COORDINATE	OORDINATE		595138.2998
DMUNE CANDIDONI (RC)  OGLIO 33  ARTICELLA 465  CTR SI  CATASTALE NO IN SITU SI  POLOGIA ACCERTATA EDIFICIO  Illore Induzione agnetica (linea Esistente)  Illore Induzione agnetica (Potenziamento nea)  III 2.99	WGS84-33N	33N		4262253.5701
DOGLIO  33 ARTICELLA  465  CTR SI CATASTALE NO IN SITU SI POLOGIA ACCERTATA EDIFICIO  Allore Induzione agnetica (linea Esistente) ALGO ARTICELLA  465  LIN SITU SI POLOGIA ACCERTATA EDIFICIO  ALGO ALGO ALGO ALGO ALGO ALGO ALGO AL	Campata ELETTRODOTTO		P.194-195	
ARTICELLA  CTR SI CATASTALE NO IN SITU SI POLOGIA ACCERTATA EDIFICIO  Illore Induzione agnetica (linea Esistente)  Illore Induzione agnetica (Potenziamento nea)  pT 2.99	COMUNE		CANDIDONI (RC)	
CTR SI  CATASTALE NO  IN SITU SI  POLOGIA ACCERTATA EDIFICIO  Illore Induzione agnetica (linea Esistente)    Illore Induzione agnetica (Potenziamento nea)    Illore Induzione agnetica (Potenziamento nea)	FOGLIO			33
RESENTE SU  CATASTALE  NO  IN SITU  SI  POLOGIA ACCERTATA  EDIFICIO  Ilore Induzione agnetica (linea Esistente)  μT  4.65  Ilore Induzione agnetica (Potenziamento nea)	PARTICELLA		465	
IN SITU SI  POLOGIA ACCERTATA EDIFICIO  Ilore Induzione agnetica (linea Esistente)		CTR		SI
POLOGIA ACCERTATA EDIFICIO  Ilore Induzione agnetica (linea Esistente)	PRESENTE SU	CATASTALE		NO
alore Induzione agnetica (linea Esistente)  alore Induzione agnetica (Potenziamento nea)  µT  4.65  4.65		IN SITU	J	SI
agnetica (linea Esistente)  alore Induzione agnetica (Potenziamento nea)	TIPOLOGIA ACCERTATA			EDIFICIO
agnetica (Potenziamento µT 2.99 nea)	Valore Induzione magnetica (linea Esistente)		μТ	4.65
CTR	Valore Induzione magnetica (Potenziamento Linea)		μТ	2.99
OTK O	CTR		C	







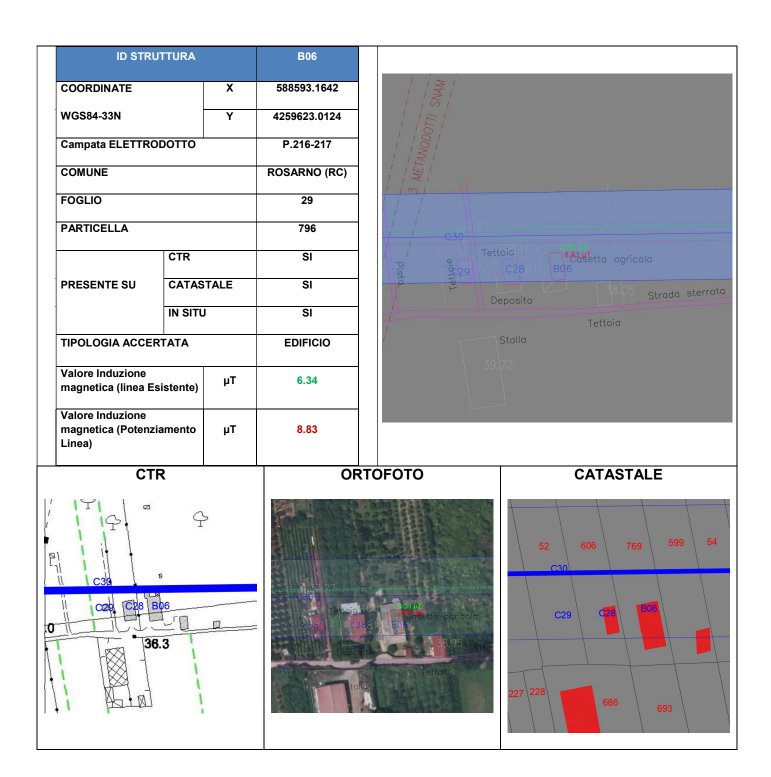


| San Pietro Solar PV S.r.l. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |

ID STR	UTTURA	A14		
COORDINATE	X	594307.5775		
WGS84-33N	Υ	4261529.5888		*** TP=254.46
Campata ELETTRO	DDOTTO	P.198-199		Tettoia
COMUNE		LAUREANA DI BORRELLO (RC)		Tettoia P.198
FOGLIO		2		Deposito C19/47/27
PARTICELLA		217		C20.4.46 Tettojo
	CTR	SI		Tetto 62.76 uT
PRESENTE SU	CATASTALE	SI	TP=256.80	A134 3.5
	IN SITU	SI	11-250.00	Casa
TIPOLOGIA ACCE	RTATA	EDIFICIO		
Valore Induzione magnetica (linea E	sistente) µT	1.83		
Valore Induzione magnetica (Potenz Linea)	ziamento μT	2.76		
СТ	R	OR	тогото	CATASTALE
	241.0	=256.80	Tettoio P 4.64nosi 4.64nosi 740132 244.46 Pettoio 445.10 0 184	(2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4

11/1/2

| San Pietro Solar PV S.r.I. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |



Ing. Pietro Tronca

| San Pietro Solar PV S.r.l. società unipersonale | Piazza Cavour, 19 - 00193 Roma (RM) | | P.IVA/C.F 15376121008 | R.E.A. RM- 1586278 | Cap. Soc. 10.000,00 (di cui versato 2.500,00) | | pec: sanpietrosolarsrl@legalmail.it |