



P.R.G. scala 1:10.000

LEGENDA P.R.G.

ZONE EDILIZIE	ZONA A <sub>1</sub>	ZONA A <sub>2</sub>	ZONA A <sub>3</sub>	ZONA A <sub>4</sub>	ZONA B <sub>1</sub>	ZONA B <sub>2</sub>	ZONA B <sub>3</sub>	ZONA C
AREA TOTALE MINIMA DEL LOTTO mq	—	—	—	—	—	—	—	—
NUMERO MASSIMO DEI PIANI	—	—	—	—	4	2	4	4
ALTEZZA MASSIMA DEGLI EDIFICI m	—	—	—	—	14,00	7,50	14,00	14,00
DISTANZA MINIMA DAL FILO STRADALE m	—	—	—	—	7,50	7,50	7,50	7,50
DISTANZA MINIMA TRA EDIFICI m	—	—	—	—	17,00	10,00	17,00	14,00
DISTANZA MINIMA DAI CONFINI INTERNI m	—	—	—	—	8,50	5,00	8,50	7,00
INDICE DI FABBRICABILITA' FONDIARIA $\frac{m^2}{m^2}$	—	—	—	—	3	1,50	5	3
INDICE DI FABBRICABILITA' TERRITORIALE $\frac{m^2}{m^2}$	—	—	—	—	1,80	1,00	2,50	1,60
NOTE								
LA ZONA C <sub>1</sub> E' COMPRENSIVA DEL CENTRO STORICO (ATTUALITA' DELLA ZONA C <sub>1</sub> E' OBLIGATORIO IL MANTENIMENTO DELLA STRUTTURA ESISTENTE). PER LE ALTRE ZONE C <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub> , C <sub>5</sub> IL MANTENIMENTO DELLA STRUTTURA ESISTENTE E' OBBLIGATORIO IN CASO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE. PER LE ALTRE ZONE C <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub> , C <sub>5</sub> IL MANTENIMENTO DELLA STRUTTURA ESISTENTE E' OBBLIGATORIO IN CASO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE.								
RIFERIMENTO ALLE TAVOLE	10	4-10	4-10	4-10	4	4	4	4
NB: PER ALTRE PRESCRIZIONI V. NORME DI ATTUAZIONE DEL P.R.G.								

ZONA C <sub>1</sub>	ZONA C <sub>2</sub>	ZONA C <sub>3</sub>	ZONA C <sub>4</sub>	ZONA C <sub>5</sub>	ZONA D	ZONA E	ZONA F	ZONA G	ZONA H	ZONA I	ZONA J	ZONA K	ZONA L	ZONA M	ZONA N	ZONA O	ZONA P	ZONA Q	ZONA R	ZONA S	ZONA T	ZONA U	ZONA V	ZONA W	ZONA X	ZONA Y	ZONA Z
—	—	1500	2000	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,00	9,00	7,00	4,00	12,00	7,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,50	7,50	10,00	15,00	14,00	30,00	7,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,00	10,00	20,00	20,00	20,00	40,00	D <sub>2</sub> H max m <sup>2</sup> < 1000 m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,00	5,00	10,00	10,00	10,00	20,00	D <sub>2</sub> 1/2 H max	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1,50	0,50	0,30	0,50	1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,30	0,75	0,35	0,22	—	0,01 - 0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SE UNO DEI NUMERI INDICATI IN QUESTA TABELLA E' UN NUMERO DECIMALE, IL SUO VALORE DEVE ESSERE Moltiplicato PER 1000. SE UNO DEI NUMERI INDICATI IN QUESTA TABELLA E' UN NUMERO DECIMALE, IL SUO VALORE DEVE ESSERE Moltiplicato PER 1000.																											
4	2	2-4-7	2-7	4	2-4-7	2	4-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



V. TAV. 7

**REGIONE LAZIO**  
**PROVINCIA DI LATINA**  
**COMUNE DI TERRACINA**

**Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Terracina in Località B.go Hermada della potenza nominale di 21.389 KW per una potenza in immissione di 19.9 MW comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale di Terna Spa alla tensione rete di 36kV.**



**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE

DATA: Maggio 2022    Scala: varie    Nome file:

**PROPONENTE**    Nextpower Development Italia S.r.l.  
Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI)  
Partita IVA 11091860962  
PEC: npditalia@legalmail.it

**ELABORATO DA:**    Ing. Gennaro Gigli  
PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI  
STUDIO TECNICO  
Via XXIV Maggio, 15  
04014 PONTINIA (LT)

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			<b>1</b>
B			
C			