

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 3MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm

SOTTOCAMPO 5.1
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 05 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 13 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 07 cavidotti #110 mm
N. 05 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 5.2
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 03 cavidotti #110 mm
N. 17 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 12 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 5.3
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 19 cavidotti #110 mm
N. 17 cavidotti #110 mm
N. 15 cavidotti #110 mm
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 5.4
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 04 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 19 cavidotti #110 mm
N. 17 cavidotti #110 mm
N. 15 cavidotti #110 mm
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 5.5
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 15 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 09 cavidotti #110 mm
N. 07 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 5.6
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 01 cavidotti #110 mm
N. 18 cavidotti #110 mm
N. 15 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 09 cavidotti #110 mm
N. 07 cavidotti #110 mm
N. 05 cavidotti #110 mm

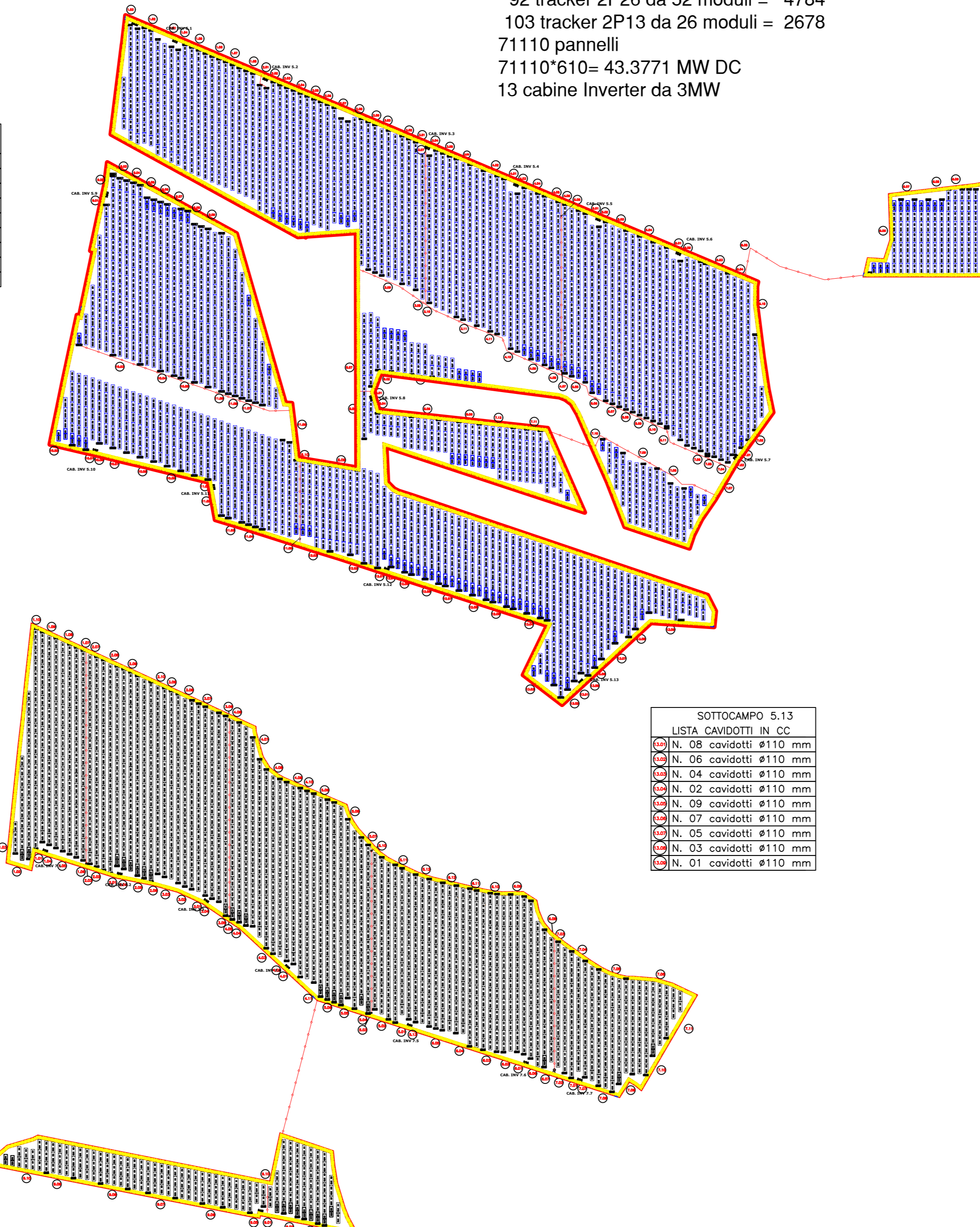
SOTTOCAMPO 5.7
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 04 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 18 cavidotti #110 mm
N. 16 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 09 cavidotti #110 mm
N. 07 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 5.8
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 05 cavidotti #110 mm
N. 03 cavidotti #110 mm
N. 01 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 12 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 5.9
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 16 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 12 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5**  
 tracker interasse 10 m  
 816 tracker 2P39 da 78 moduli = 63648  
 92 tracker 2P26 da 52 moduli = 4784  
 103 tracker 2P13 da 26 moduli = 2678  
 71110 pannelli  
 71110\*610= 43.3771 MW DC  
 13 cabine Inverter da 3MW

SOTTOCAMPO 5.10	SOTTOCAMPO 5.11	SOTTOCAMPO 5.12
LISTA CAVIDOTTI IN CC	LISTA CAVIDOTTI IN CC	LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 10 cavidotti #110 mm	N. 03 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm	N. 16 cavidotti #110 mm	N. 03 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm	N. 14 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm	N. 12 cavidotti #110 mm	N. 13 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm	N. 09 cavidotti #110 mm	N. 11 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm	N. 09 cavidotti #110 mm	N. 09 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm	N. 07 cavidotti #110 mm	N. 07 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm	N. 03 cavidotti #110 mm	N. 03 cavidotti #110 mm



SOTTOCAMPO 6.1
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 03 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 16 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 12 cavidotti #110 mm
N. 10 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 6.2
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 05 cavidotti #110 mm
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 05 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 6**  
 tracker interasse 10 m  
 175 tracker 2P39 da 78 moduli = 13650  
 49 tracker 2P26 da 52 moduli = 2548  
 21 tracker 2P13 da 26 moduli = 546  
 16744 pannelli  
 16744\*610= 10.21384 MW DC  
 3 cabine Inverter da 3MW

SOTTOCAMPO 7.1	SOTTOCAMPO 7.2	SOTTOCAMPO 7.3	SOTTOCAMPO 7.4	SOTTOCAMPO 7.5
LISTA CAVIDOTTI IN CC	LISTA CAVIDOTTI IN CC	LISTA CAVIDOTTI IN CC	LISTA CAVIDOTTI IN CC	LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 08 cavidotti #110 mm	N. 14 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm	N. 04 cavidotti #110 mm	N. 16 cavidotti #110 mm
N. 03 cavidotti #110 mm	N. 11 cavidotti #110 mm	N. 06 cavidotti #110 mm	N. 18 cavidotti #110 mm	N. 13 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm	N. 09 cavidotti #110 mm	N. 04 cavidotti #110 mm	N. 16 cavidotti #110 mm	N. 12 cavidotti #110 mm
N. 13 cavidotti #110 mm	N. 06 cavidotti #110 mm	N. 12 cavidotti #110 mm	N. 19 cavidotti #110 mm	N. 09 cavidotti #110 mm
N. 11 cavidotti #110 mm	N. 04 cavidotti #110 mm	N. 10 cavidotti #110 mm	N. 09 cavidotti #110 mm	N. 07 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm	N. 10 cavidotti #110 mm	N. 09 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm	N. 07 cavidotti #110 mm	N. 07 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm	N. 03 cavidotti #110 mm
N. 05 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm	N. 05 cavidotti #110 mm	N. 03 cavidotti #110 mm	N. 01 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm	N. 03 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm	N. 02 cavidotti #110 mm

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 7**  
 tracker interasse 10 m  
 521 tracker 2P39 da 78 moduli = 40638  
 45 tracker 2P26 da 52 moduli = 2340  
 32 tracker 2P13 da 26 moduli = 832  
 43810 pannelli  
 43810\*610= 26.7241 MW DC  
 8 cabine Inverter da 3MW

SOTTOCAMPO 7.9
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 09 cavidotti #110 mm
N. 07 cavidotti #110 mm
N. 05 cavidotti #110 mm
N. 03 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm

SOTTOCAMPO 6.3
LISTA CAVIDOTTI IN CC
N. 20 cavidotti #110 mm
N. 17 cavidotti #110 mm
N. 14 cavidotti #110 mm
N. 11 cavidotti #110 mm
N. 09 cavidotti #110 mm
N. 08 cavidotti #110 mm
N. 06 cavidotti #110 mm
N. 04 cavidotti #110 mm
N. 02 cavidotti #110 mm

<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI TARANTO</b>	<b>COMUNE DI LATERZA</b>			
Denominazione impianto: <b>VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA</b>					
Località: <b>Comune di Laterza (TA) - Località "Viglione e Masseria Rodogna"</b>					
Foglio: <b>4/17/18/19/27</b>					
Particelle: <b>varie</b>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109.22782 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).					
PROPRONENTE	<b>GIT LATERZA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercade 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: <a href="mailto:git.laterza@gmail.it">git.laterza@gmail.it</a>				
ELABORATO	<b>Planimetria reti BT</b> <b>Sottocampi 5-6-7</b> Tar. n°: <b>11EG.5.4</b> Scala: <b>1:5000</b>				
Numero	Data	Motivo	Esigibilità	Verificato	Approvato
Rev 0	Febbraio 2022	istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Povvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.			
Rev 1	Aprile 2023	Variazione provvedimento autorizzativo in risposta a nota 01/002 del 06/03/23. Valutazione di impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i. e ad aggiornamento progettuale del Piano Tecnico della Opera di connessione.			
PROGETTAZIONE			Spazio riservato agli Enti		
Dott. Ing. <b>ANTONIO ALFREDO AVALONE</b> Contrada Lama n.18 - 75012 Bernabla (MT) Online degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:gmgngpae@pec.it">gmgngpae@pec.it</a> Cell: 339 796 8183					
I. TECNICO					
Dott. Ing. <b>ANTONIO MSCHITELLI</b> Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Online degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: <a href="mailto:antonio.mschitelli@ingpec.eu">antonio.mschitelli@ingpec.eu</a> Cell: 320 2911253					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					