




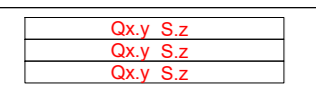


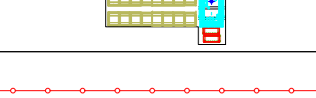


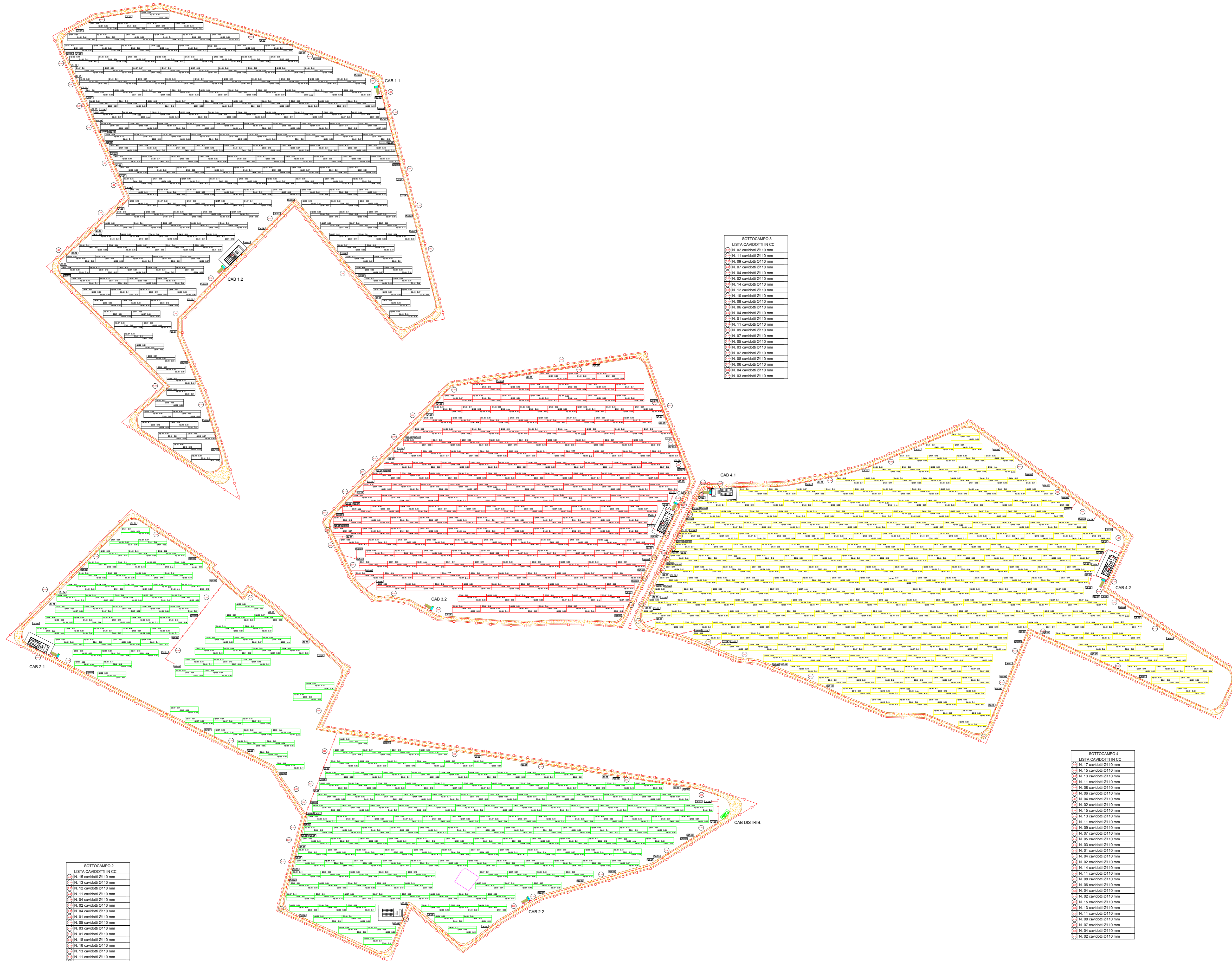


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 75 moduli FV n. 3 stringhe da 25 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 1,767 a 7,068MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm

SOTTOCAMPO 1	
LETTA CAVIDOTTI BT DC	
MT 10 cavando BT 110 mm	
MT 11 cavando BT 110 mm	
MT 12 cavando BT 110 mm	
MT 13 cavando BT 110 mm	
MT 14 cavando BT 110 mm	
MT 15 cavando BT 110 mm	
MT 16 cavando BT 110 mm	
MT 17 cavando BT 110 mm	
MT 18 cavando BT 110 mm	
MT 19 cavando BT 110 mm	
MT 20 cavando BT 110 mm	
MT 21 cavando BT 110 mm	
MT 22 cavando BT 110 mm	
MT 23 cavando BT 110 mm	
MT 24 cavando BT 110 mm	
MT 25 cavando BT 110 mm	
MT 26 cavando BT 110 mm	
MT 27 cavando BT 110 mm	
MT 28 cavando BT 110 mm	
MT 29 cavando BT 110 mm	
MT 30 cavando BT 110 mm	
MT 31 cavando BT 110 mm	
MT 32 cavando BT 110 mm	
MT 33 cavando BT 110 mm	
MT 34 cavando BT 110 mm	
MT 35 cavando BT 110 mm	
MT 36 cavando BT 110 mm	
MT 37 cavando BT 110 mm	
MT 38 cavando BT 110 mm	
MT 39 cavando BT 110 mm	
MT 40 cavando BT 110 mm	
MT 41 cavando BT 110 mm	
MT 42 cavando BT 110 mm	
MT 43 cavando BT 110 mm	
MT 44 cavando BT 110 mm	
MT 45 cavando BT 110 mm	
MT 46 cavando BT 110 mm	
MT 47 cavando BT 110 mm	
MT 48 cavando BT 110 mm	
MT 49 cavando BT 110 mm	
MT 50 cavando BT 110 mm	
MT 51 cavando BT 110 mm	
MT 52 cavando BT 110 mm	
MT 53 cavando BT 110 mm	
MT 54 cavando BT 110 mm	
MT 55 cavando BT 110 mm	
MT 56 cavando BT 110 mm	
MT 57 cavando BT 110 mm	
MT 58 cavando BT 110 mm	
MT 59 cavando BT 110 mm	
MT 60 cavando BT 110 mm	



SOTTOCAMPO 2	
LETTA CAVIDOTTI BT DC	
MT 10 cavando BT 110 mm	
MT 11 cavando BT 110 mm	
MT 12 cavando BT 110 mm	
MT 13 cavando BT 110 mm	
MT 14 cavando BT 110 mm	
MT 15 cavando BT 110 mm	
MT 16 cavando BT 110 mm	
MT 17 cavando BT 110 mm	
MT 18 cavando BT 110 mm	
MT 19 cavando BT 110 mm	
MT 20 cavando BT 110 mm	
MT 21 cavando BT 110 mm	
MT 22 cavando BT 110 mm	
MT 23 cavando BT 110 mm	
MT 24 cavando BT 110 mm	
MT 25 cavando BT 110 mm	
MT 26 cavando BT 110 mm	
MT 27 cavando BT 110 mm	
MT 28 cavando BT 110 mm	
MT 29 cavando BT 110 mm	
MT 30 cavando BT 110 mm	
MT 31 cavando BT 110 mm	
MT 32 cavando BT 110 mm	
MT 33 cavando BT 110 mm	
MT 34 cavando BT 110 mm	
MT 35 cavando BT 110 mm	
MT 36 cavando BT 110 mm	
MT 37 cavando BT 110 mm	
MT 38 cavando BT 110 mm	
MT 39 cavando BT 110 mm	
MT 40 cavando BT 110 mm	
MT 41 cavando BT 110 mm	
MT 42 cavando BT 110 mm	
MT 43 cavando BT 110 mm	
MT 44 cavando BT 110 mm	
MT 45 cavando BT 110 mm	
MT 46 cavando BT 110 mm	
MT 47 cavando BT 110 mm	
MT 48 cavando BT 110 mm	
MT 49 cavando BT 110 mm	
MT 50 cavando BT 110 mm	
MT 51 cavando BT 110 mm	
MT 52 cavando BT 110 mm	
MT 53 cavando BT 110 mm	
MT 54 cavando BT 110 mm	
MT 55 cavando BT 110 mm	
MT 56 cavando BT 110 mm	
MT 57 cavando BT 110 mm	
MT 58 cavando BT 110 mm	
MT 59 cavando BT 110 mm	
MT 60 cavando BT 110 mm	

SOTTOCAMPO 3	
LETTA CAVIDOTTI BT DC	
MT 10 cavando BT 110 mm	
MT 11 cavando BT 110 mm	
MT 12 cavando BT 110 mm	
MT 13 cavando BT 110 mm	
MT 14 cavando BT 110 mm	
MT 15 cavando BT 110 mm	
MT 16 cavando BT 110 mm	
MT 17 cavando BT 110 mm	
MT 18 cavando BT 110 mm	
MT 19 cavando BT 110 mm	
MT 20 cavando BT 110 mm	
MT 21 cavando BT 110 mm	
MT 22 cavando BT 110 mm	
MT 23 cavando BT 110 mm	
MT 24 cavando BT 110 mm	
MT 25 cavando BT 110 mm	
MT 26 cavando BT 110 mm	
MT 27 cavando BT 110 mm	
MT 28 cavando BT 110 mm	
MT 29 cavando BT 110 mm	
MT 30 cavando BT 110 mm	
MT 31 cavando BT 110 mm	
MT 32 cavando BT 110 mm	
MT 33 cavando BT 110 mm	
MT 34 cavando BT 110 mm	
MT 35 cavando BT 110 mm	
MT 36 cavando BT 110 mm	
MT 37 cavando BT 110 mm	
MT 38 cavando BT 110 mm	
MT 39 cavando BT 110 mm	
MT 40 cavando BT 110 mm	
MT 41 cavando BT 110 mm	
MT 42 cavando BT 110 mm	
MT 43 cavando BT 110 mm	
MT 44 cavando BT 110 mm	
MT 45 cavando BT 110 mm	
MT 46 cavando BT 110 mm	
MT 47 cavando BT 110 mm	
MT 48 cavando BT 110 mm	
MT 49 cavando BT 110 mm	
MT 50 cavando BT 110 mm	
MT 51 cavando BT 110 mm	
MT 52 cavando BT 110 mm	
MT 53 cavando BT 110 mm	
MT 54 cavando BT 110 mm	
MT 55 cavando BT 110 mm	
MT 56 cavando BT 110 mm	
MT 57 cavando BT 110 mm	
MT 58 cavando BT 110 mm	
MT 59 cavando BT 110 mm	
MT 60 cavando BT 110 mm	

SOTTOCAMPO 4	
LETTA CAVIDOTTI BT DC	
MT 10 cavando BT 110 mm	
MT 11 cavando BT 110 mm	
MT 12 cavando BT 110 mm	
MT 13 cavando BT 110 mm	
MT 14 cavando BT 110 mm	
MT 15 cavando BT 110 mm	
MT 16 cavando BT 110 mm	
MT 17 cavando BT 110 mm	
MT 18 cavando BT 110 mm	
MT 19 cavando BT 110 mm	
MT 20 cavando BT 110 mm	
MT 21 cavando BT 110 mm	
MT 22 cavando BT 110 mm	
MT 23 cavando BT 110 mm	
MT 24 cavando BT 110 mm	
MT 25 cavando BT 110 mm	
MT 26 cavando BT 110 mm	
MT 27 cavando BT 110 mm	
MT 28 cavando BT 110 mm	
MT 29 cavando BT 110 mm	
MT 30 cavando BT 110 mm	
MT 31 cavando BT 110 mm	
MT 32 cavando BT 110 mm	
MT 33 cavando BT 110 mm	
MT 34 cavando BT 110 mm	
MT 35 cavando BT 110 mm	
MT 36 cavando BT 110 mm	
MT 37 cavando BT 110 mm	
MT 38 cavando BT 110 mm	
MT 39 cavando BT 110 mm	
MT 40 cavando BT 110 mm	
MT 41 cavando BT 110 mm	
MT 42 cavando BT 110 mm	
MT 43 cavando BT 110 mm	
MT 44 cavando BT 110 mm	
MT 45 cavando BT 110 mm	
MT 46 cavando BT 110 mm	
MT 47 cavando BT 110 mm	
MT 48 cavando BT 110 mm	
MT 49 cavando BT 110 mm	
MT 50 cavando BT 110 mm	
MT 51 cavando BT 110 mm	
MT 52 cavando BT 110 mm	
MT 53 cavando BT 110 mm	
MT 54 cavando BT 110 mm	
MT 55 cavando BT 110 mm	
MT 56 cavando BT 110 mm	
MT 57 cavando BT 110 mm	
MT 58 cavando BT 110 mm	
MT 59 cavando BT 110 mm	
MT 60 cavando BT 110 mm	

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARI 	COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA 
Denominazione impianto: SERRA SAN FELICE		
Ubicazione: Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 7172/92 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Serra San Felice", potenza nominale pari a 60,7265MW in DC e potenza in immissione pari a 55,776MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
 PROPONENTE: GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY s.r.l. Piazza Generale Armando DIAZ n.7, MILANO (MI) P.IVA: 08013100965 PEC: catalanosolareenergy@legalmail.it	CODICE AUI: EL5FQ24 ELABORATO: PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE BT-1 Tav. n°: 11EG.5.3 Scala: 1:2000	
PROGETTAZIONE: ALTEA ENERGIA S.p.A. Sede operativa: Via Pavia 11/B Rivoli (TO) 10098 Sede legale: Corso Umberto 6, Torino (TO) 10121 P.IVA: 08013100965 PEC: alteaenergia@pec.it		
Dot. Ing. SAVERIO GRAMIGNA Via Cardelli di Nassimben, n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramigna@ingpec.eu Cell: 328 6812690		Spazio riservato agli Enti 
IL TECNICO: Dot. Ing. ANTONIO MSCHITELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.mschitelli@ingpec.eu Cell: 320 2911253 Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		