

KEY-PLAN - Scala 1:20.000

**Punti Lotto Sud**

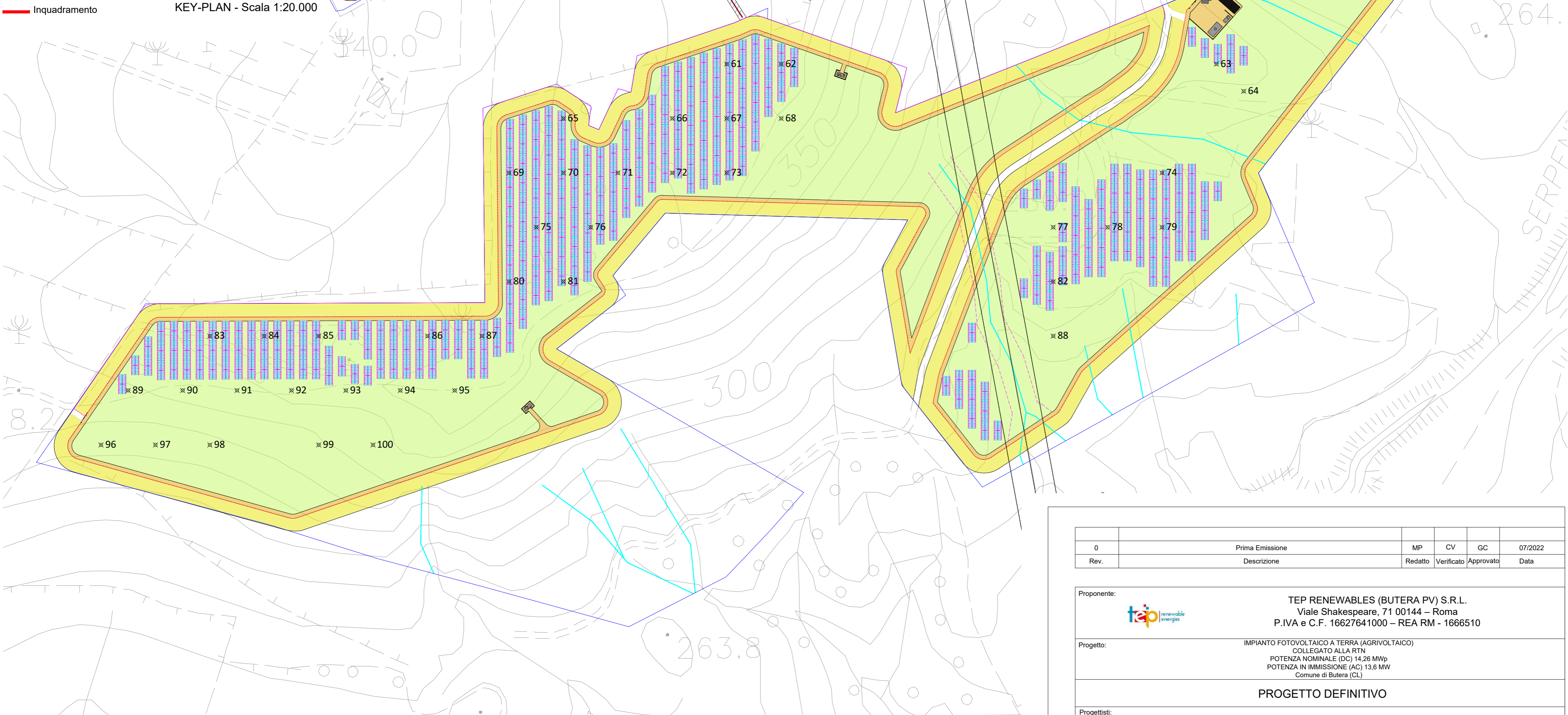
Long.	Lat.
P56;14.22943218;37.19159783	
P57;14.22988284;37.19159788	
P58;14.22898159;37.19123725	
P59;14.22943224;37.1912373	
P60;14.2298829;37.19123735	
P61;14.22447518;37.1905156	
P62;14.22492584;37.19051567	
P63;14.22853106;37.19051614	
P64;14.22875642;37.1903359	
P65;14.22312332;37.19015486	
P66;14.22402462;37.190155	
P67;14.22447527;37.19015507	
P68;14.22492592;37.19015514	
P69;14.22267276;37.18979426	
P70;14.22312341;37.18979433	
P71;14.22357406;37.1897944	
P72;14.22402471;37.18979447	
P73;14.22447536;37.18979454	
P74;14.22808055;37.18979502	
P75;14.22289818;37.18943376	
P76;14.22334883;37.18943383	
P77;14.22717932;37.18943438	
P78;14.22762997;37.18943443	
P79;14.22808061;37.18943449	
P80;14.22267295;37.18907319	

**Punti Lotto Sud-Platee**

Long.	Lat.
P81;14.2231236;37.18907327	
P82;14.22717939;37.18907385	
P83;14.22019452;37.18871223	
P84;14.22064516;37.18871231	
P85;14.2210958;37.18871239	
P86;14.22199708;37.18871255	
P87;14.22244773;37.18871262	
P88;14.22717947;37.18871332	
P89;14.21951866;37.18835157	
P90;14.2199693;37.18835165	
P91;14.22041994;37.18835174	
P92;14.22087058;37.18835182	
P93;14.22132122;37.1883519	
P94;14.22177186;37.18835198	
P95;14.2222225;37.18835206	
P96;14.21929346;37.187991	
P97;14.21974409;37.18799108	
P98;14.22019473;37.18799116	
P99;14.221096;37.18799133	
P100;14.22154664;37.18799141	

**Punti Lotto Sud-Platee**

Long.	Lat.
P122;14.22861953;37.19079106	
P123;14.22863335;37.19080347	
P124;14.22864717;37.19081587	
P125;14.22850966;37.19071206	
P126;14.228535;37.1907348	
P127;14.22856035;37.19075755	
P128;14.22819454;37.19075905	
P129;14.2282386;37.19072786	
P130;14.22828266;37.19069667	
P131;14.22539177;37.19043545	
P132;14.22541303;37.19042948	
P133;14.2254343;37.1904235	
P134;14.22280357;37.18824763	
P135;14.22282014;37.18825984	
P136;14.22283672;37.18827205	



**LEGENDA**

- Futura stazione elettrica BUTERA 2
- Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2
- Fascia di mitigazione 10 metri
- Viabilità perimetrale (5 m) e interna
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- Cavidotto di connessione interrato - linea MT
- Area catastalmente disponibile
- Servitù di cavidotto interrato
- Modulo fotovoltaico 12x2
- Recinzione di impianto
- A: Control room
- B: Cabina generale MT
- C: Cabina magazzino
- D: Cabina uffici
- E: Area stoccaggio
- PS1-2-3-4: Power station

0	Prima Emissione	MP	CV	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: <b>TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.</b> Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510					
Progetto: <b>IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)</b> COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Progettisti: <b>ING. VALENTINA CASALINI</b> Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: <b>PIANO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO</b>					TAV. N°: <b>SA-T16-3</b>
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T16-3					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					