

<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI TARANTO</b> 	<b>COMUNE DI CASTELLANETA</b> 	<b>COMUNE DI GINOSA</b> 
--	--	---	--

Denominazione impianto:	<b>CONCA D'ORO</b>		
Ubicazione:	Comune di Castellaneta (TA) – Contrada "CHIULLI"	Foglio: 100 - 101 - 102 - Agro di Castellaneta (Impianto FTV)	Particelle: Varie
	Comune di Ginosa (TA) – Contrada "LAMA DI POZZO"	Foglio: 119 - Agro di Ginosa (Area stazione Utente)	Particelle: Varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA NOMINALE P=84,324240 MW, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE AT-150 kV DI "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMICO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA**

PROPONENTE	<b>NEXT SOL PV II S.R.L.</b> Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ) P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it
------------	---

**CODICE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: A1QVGF1**

ELABORATO: <b>INQUADRAMENTO CATASTALE – PROGETTO DI CONNESSIONE CAVIDOTTI A.T. CON SEZIONE DI SCAVO A.T.</b>	Tav. n° <b>FV-CS-UR.18-00</b>
	Codice Pratica: <b>STMG 201900895</b>

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza per l'avvio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs 152-2006 e ss.mm.ii.			F.S.

<p><b>PROJECT MANAGER</b>  <b>ING. SERGIO MARTANO</b>  <b>GEOM. FELICE SASSI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  <b>ING. SERGIO MARTANO</b>  <b>ING. ROSSELLA MUSCI</b></li> <li><input type="checkbox"/> AREA TOPOGRAFICA  <b>GEOM. FELICE SASSI</b></li> <li><input type="checkbox"/> AREA VIA - VAS  <b>D.SSA WANDA GALANTE</b>  <b>ARCH. IVAN RISIMINI</b></li> <li><input type="checkbox"/> AREA AGRONOMICA - PAESAGGISTICA  <b>D.SSA WANDA GALANTE</b>  <b>ARCH. IVAN RISIMINI</b></li> <li><input type="checkbox"/> AREA GEOLOGICA - IDRAULICA  <b>DR. FRANCO SOZIO</b></li> <li><input type="checkbox"/> AREA ARCHEOGICA  <b>DR. COSIMO PACE – NOVELUNE SRL</b></li> <li><input type="checkbox"/> AREA RILIEVI FONOMETRICI  <b>ING. MICHELE BUNGARO</b></li> </ul>	<p>I TECNICI:</p>   	<p style="text-align: center;">Spazio riservato agli Enti</p>
---	--	---

STRALCIO  
CATASTALE

Scala 1:2000



FG. 111  
CASTELLANETA

FG. 119  
GINOSA

FG. 120  
GINOSA

AREA PER FUTURA  
SE-SMISTAMENTO  
150 KV DI RTN

AREA PER FUTURA  
STAZIONE UTENTE  
30-150 KV

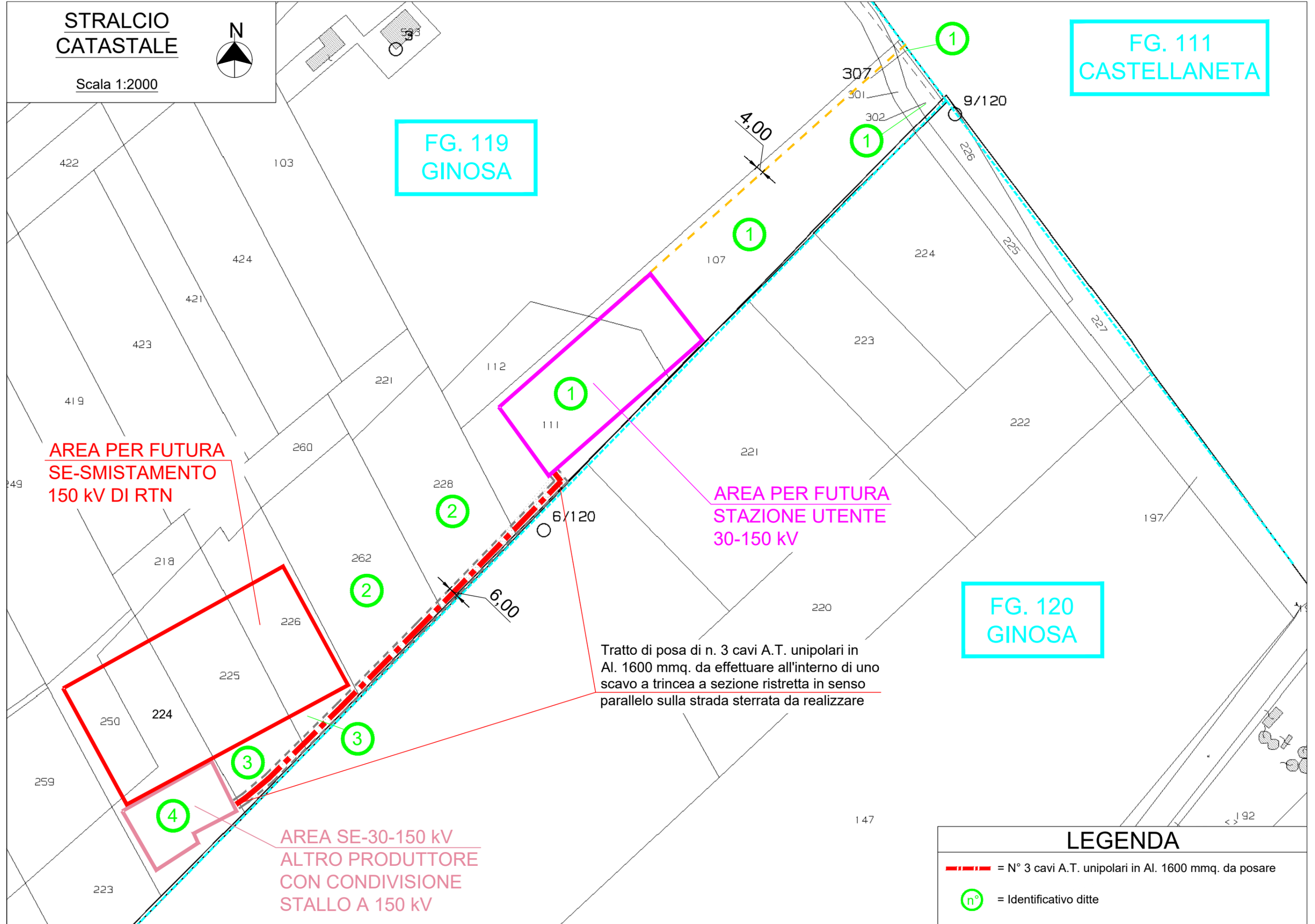
AREA SE-30-150 KV  
ALTRO PRODUTTORE  
CON CONDIVISIONE  
STALLO A 150 KV

Tratto di posa di n. 3 cavi A.T. unipolari in  
Al. 1600 mmq. da effettuare all'interno di uno  
scavo a trincea a sezione ristretta in senso  
parallelo sulla strada sterrata da realizzare

LEGENDA

 = N° 3 cavi A.T. unipolari in Al. 1600 mmq. da posare

 = Identificativo ditte



PARTICOLARE SCAVO E RIPRISTINO DA EFFETTUARE PER LA POSA DI N. 3 CAVI A.T. UNIPOLARI IN Al. 1600 mmq. DA EFFETTUARE ALL'INTERNO DI UNO SCAVO A TRINCEA A SEZIONE RISTRETTA IN SENSO PARALLELO SU STRADA STERRATA

SEZIONE TIPO  
scala 1:10

