



CODE

**PTO.gus.000**

PAGE

1 di/of 4

**PROGETTO DEFINITIVO DELLE OPERE DI RETE  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO GUSPINI 33,6 MW**

**ELENCO ELABORATI**

**Progetto definitivo**

il Tecnico



Ing. Matteo Zanatta

File: PTO.gus.000\_Elenco Elaborati

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	02/03/2023	Prima emissione	PLANET	BALTEX	TERNA

**VALIDATION**

COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
---------------	-------------	--------------

CODE


**PTO.gus.000**

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
----------------	-------------------

		<i>CODE</i> <b>PTO.gus.000</b>
		<i>PAGE</i> 2 di/of 4


## INDICE

1. INTRODUZIONE .....	3
2. ELENCO ELABORATI.....	4

		CODE
		<b>PTO.gus.000</b>
		PAGE
		3 di/of 4

## 1. INTRODUZIONE

La presente scheda si riferisce al cavidotto di interconnessione per la connessione di un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaico) da 33,6 MW installato su terreno, situato nei comuni di Guspini (SU) e Pabillonis (SU), con il coordinamento di Baltex Progetti Srl; L'impianto sarà collegato in antenna a 36 kV sulla sezione 36 kV di una nuova Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 220/150/36 kV, da inserire in entra-esce alla linea RTN 220 kV "Sulcis-Oristano". Le opere previste a progetto sono conformi a quanto stabilito dal Preventivo di Connessione avente Codice Pratica n°202200198.

		<i>CODE</i> <b>PTO.gus.000</b>
		<i>PAGE</i> 4 di/of 4

## 2. ELENCO ELABORATI

	TITOLO ELABORATO	COD. ELABORATO
0	Elenco elaborati	PTO.gus.000
1	Scheda sintetica di Progetto	PTO.gus.001
2	Relazione Tecnico – Illustrativa	PTO.gus.002
3	Relazione CEM – Cavo e reparto 36 kV	PTO.gus.003
4	Elenco proprietari	PTO.gus.004
5	Corografia 1:25.000	PTO.gus.005
6	Corografia 1:10.000	PTO.gus.006
7	Ortofoto	PTO.gus.007
8	Planimetria CTR	PTO.gus.008
9	Planimetria Catastale	PTO.gus.009
10	Impianto di utenza – Planimetria e sezione cavidotto	PTO.gus.010