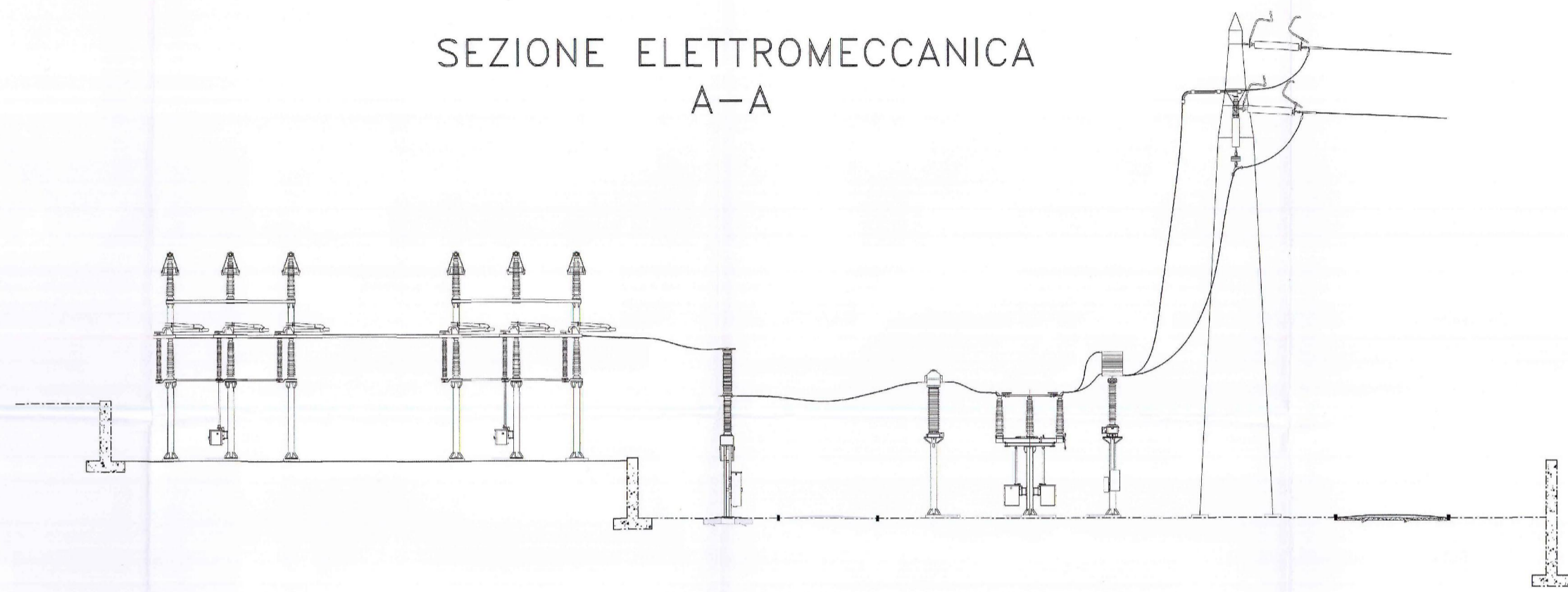
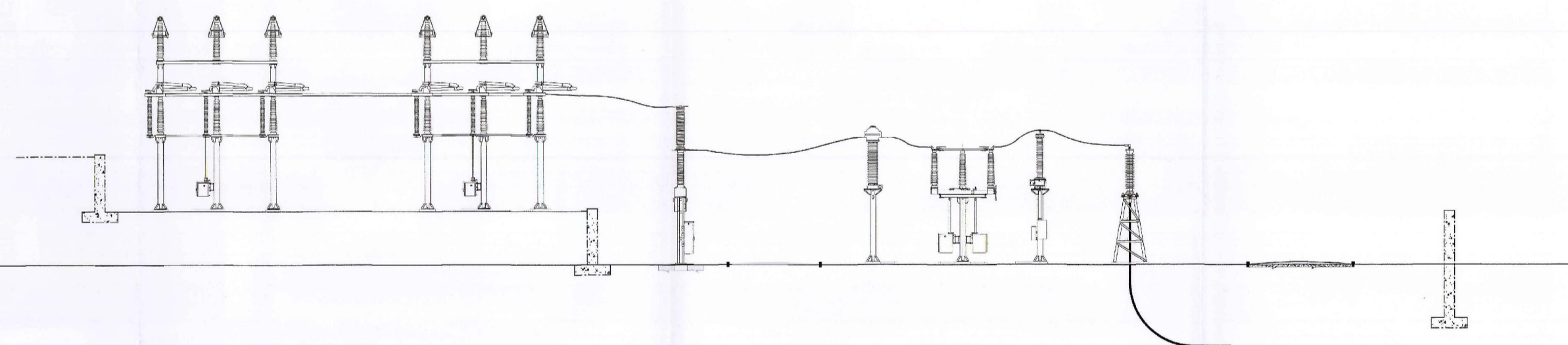


Scala 1:100

SEZIONE Elettromeccanica
A-A

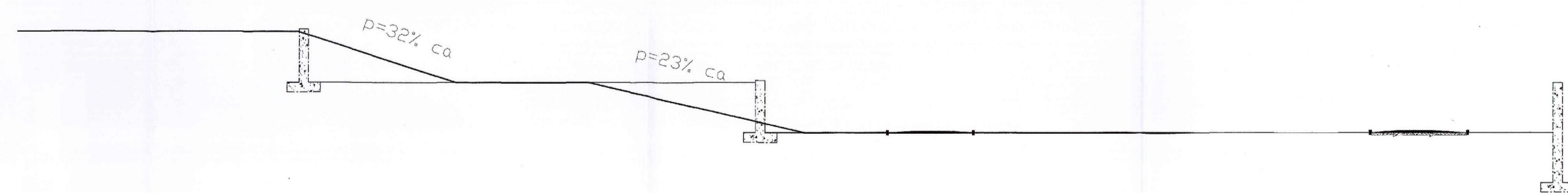


SEZIONE Elettromeccanica Ingresso in Cavo
B-B

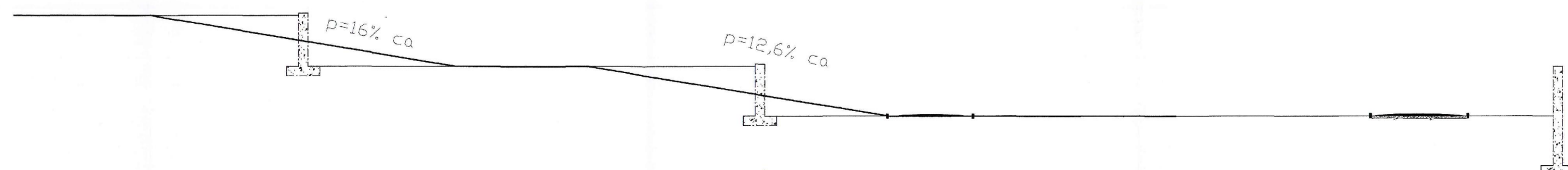


Scala 1:100

PROFILO RAMPE ATTUALE

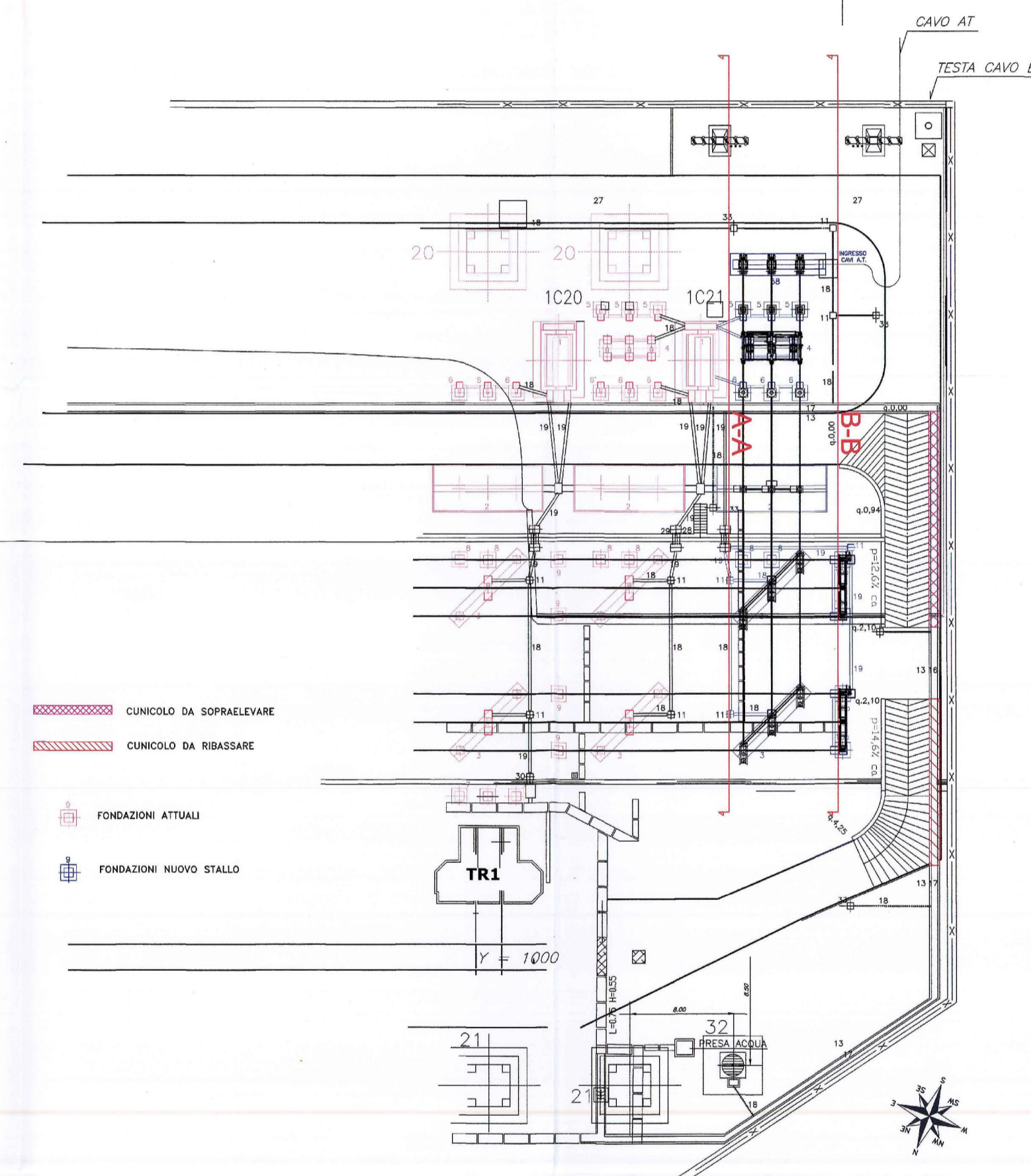


PROFILO RAMPE FUTURO



Scala 1:200

TR.1	ALBI	Futuro
1M20	1M21	DYNAMICA



- CUNICOLO DA SOPRAELEVARE
- CUNICOLO DA RIBASSARE
- FONDAZIONI ATTUALI
- FONDAZIONI NUOVO STALLO

Comittente: **Dynamica srl**
Via Dismano 1280
47522, Cesena (FC)

01 DIC. 2016
servizio a regimi transitori
L.C.A. S. GIUSEPPE
FRANCO ANGELO

Progetto: **IMPIANTO EOLICO DI SIMERI CRICHI**
Comune di Simeri Crichi (CZ)

Attività del Progetto: **PROGETTAZIONE**

Attività: **PROGETTAZIONE ESECUTIVA**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	12/10/2015	Prima emissione	FRANCESCO	LA PIRA	MAURIZIO

Titolo: **STAZIONE TERNA SEZIONI Elettromeccaniche**

Scala: Veri
Codice: PGE-08-01
Elaborato: 1 di 1
Data: 12/10/2015



PLT engineering s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 05857900723

PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	ID PROGETTO:	PESM
N° Documento:	PESM-E09	DISCIPLINA:	E
Elaborato:	Stallo Terna 150 kV	CAPITOLO:	

SCALA:	NA	FORMATO:	A1	Nome file:	PESM-E09_Stallo Terna 150 kV
--------	-----------	----------	-----------	------------	-------------------------------------

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT