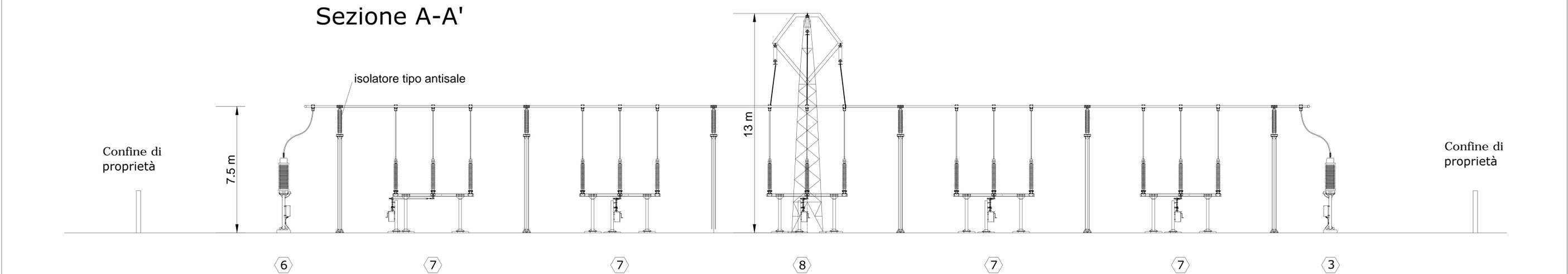
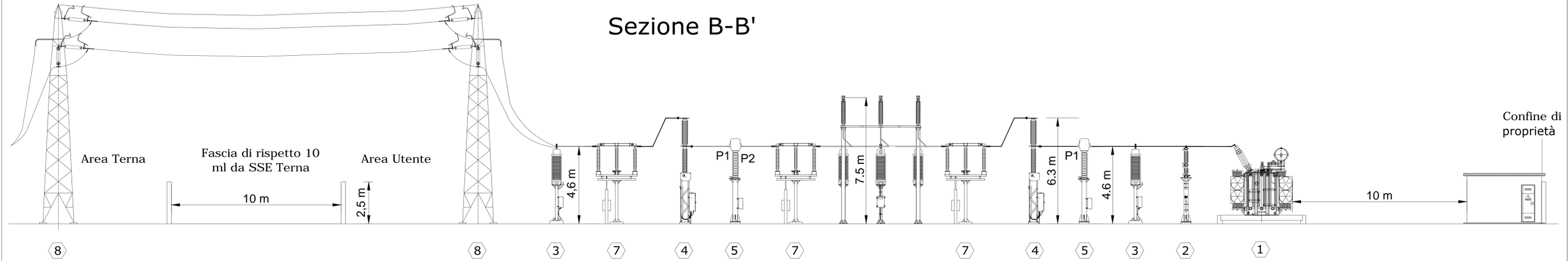


LEGENDA

1	Trasformatore 150/30kV P=63 MVA
2	Scaricatore di terra Trafo
3	TV capacitivo /linea/Trafo
4	Interruttore Trafo con TA
5	TA misure fiscali Trafo
6	TV induttivo misure fiscali Trafo
7	Sez. trip. oriz. con lame di terra
8	Palo Gatto



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI SPINAZZOLA (BAT)
Località "Masseria Capo Posto"

Provincia B.A.T.

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)
Località "La Sterpara"

Provincia Potenza

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 11 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

ELABORATO

EP16

Sezioni elettromeccaniche Stazione Elettrica 150/30 kV
scala 1:100

PROPRONTE:

ITW Spinazzola1

ITW SPINAZZOLA 1 S.R.L.
Sede Legale Via Del Galileo, 89
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02054880766

CONSULENZA:

TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA
Via della Ferrarella, 48 - 70128 Bari - tel. 080 3219948 - fax 080 3220998

Dott. Ing. Alessandro Antezza
INGEGNERE
Sez. A - 10743
PROVINCIA DI BARI

Dott. Ing. Orazio Tricario
INGEGNERE
Sez. A - 4985
PROVINCIA DI BARI

EM./REV.	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	DIC 2019	B.B. - M.G.F.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo