

CONNESSIONE AT CENTRALE SNAM – IMPIANTO UTENTE 132/15 kV

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



Storia delle Revisioni

Rev. 00	13/08/2021	Prima emissione del documento
Rev. 01	17/06/2021	Seconda emissione del documento

Elaborato	Verificato	Approvato
 WE ENGINEERING Green & Green S.r.l.		

INDICE

1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE2
2. PUNTI DI RIPRESA AREA STAZIONE E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA3
3. PUNTI DI RIPRESA DEL PERCORSO DI CAVIDOTTO MT8

1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Nuova Stazione Elettrica (SE) RTN 132 kV



Sottostazione utente (SSE) 132/15 kV in progetto



Centrale di Compressione Gas di Poggio Renatico
(Gestore SNAM Rete Gas)



Cavidotto MT 15 kV in progetto

Figura 1 - Inquadramento del layout di progetto su base satellitare

2. PUNTI DI RIPRESA AREA STAZIONE E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



Nuova Stazione Elettrica (SE) RTN 132 kV



Sottostazione utente (SSE) 132/15 kV in progetto



Cavidotto MT 15 kV in progetto

Figura 2 - Inquadramento dei Punti di ripresa fotografica su base satellitare



Foto 4 - Punto di ripresa 1



Foto 1 - Punto di ripresa 2



Foto 2 - Punto di ripresa 3



Foto 5 - Punto di ripresa 4

3. PUNTI DI RIPRESA DEL PERCORSO DI CAVIDOTTO MT



Figura 3 - Inquadramento su satellitare dell'impianto in progetto con punti di ripresa fotografie lungo il tracciato del cavidotto



Figura 4 – Dettaglio 1 dell'inquadramento su satellitare dell'impianto in progetto con punti di ripresa fotografie lungo il tracciato del cavidotto



Figura 5 – Dettaglio 2 dell'inquadramento su satellitare dell'impianto in progetto con punti di ripresa fotografie lungo il tracciato del cavidotto



Figura 6 – Dettaglio 3 dell'inquadratura su satellitare dell'impianto in progetto con punti di ripresa fotografie lungo il tracciato del cavidotto



Figura 7 – Dettaglio 4 dell'inquadratura su satellitare dell'impianto in progetto con punti di ripresa fotografie lungo il tracciato del cavidotto



Foto 3- Punto di ripresa 1



Foto 4 – Punto di ripresa 2



Foto 5– Punto di ripresa 3



Foto 6- Punto di ripresa 4



Foto 7- Punto di ripresa 5



Foto 8- Punto di ripresa 6



Foto 9- Punto di ripresa 7



Foto 10- Punto di ripresa 8



Foto 11– Punto di ripresa 9



Foto 12– Punto di ripresa 10



Foto 13– Punto di ripresa 11



Foto 14– Punto di ripresa 12



Foto 15- Punto di ripresa 13



Foto 16– Punto di ripresa 14



Foto 17- Punto di ripresa 15



Foto 18- Punto di ripresa 16



Foto 19- Punto di ripresa 17



Foto 20- Punto di ripresa 18



Foto 21- Punto di ripresa 19



Foto 22- Punto di ripresa 20



Foto 23 – Punto di ripresa 21



Foto 24- Punto di ripresa 22



Foto 25- Punto di ripresa 23



Foto 26- Punto di ripresa 24



Foto 27- Punto di ripresa 25

**Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido**


The stamp is circular and contains the following text: "INGEGNERE" at the top, "LEONARDO SBLINDIDO" in the center, "1947" at the bottom, and "C.A.P. 132/15 kV" on the right side. There is also some smaller text at the bottom of the stamp.