

**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 <b>Green &amp; Green S.r.l.</b>		

## **INDICE**

1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE .....2
2. PUNTI DI RIPRESA AREA STAZIONE E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA .....3
3. PUNTI DI RIPRESA DEL PERCORSO DI CAVIDOTTO MT .....8

## 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'inquadramento 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. 1234" on the right side. There is also some smaller text at the bottom of the stamp.