



LEGENDA

ELETTRODOTTO IN ST/DT CIRCUITO AC IN COSTRUZIONE

ELETTRODOTTO ESISTENTE RFI IN ST

LINEA A.C.

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (132/3kV)

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO

- SOSTEGNO MONOSTELO D'ANGOLO
- SOSTEGNO MONOSTELO DI RETTIFILO
- SOSTEGNO TRADIZIONALE D'ANGOLO
- SOSTEGNO TRADIZIONALE DI RETTIFILO

VO1 NUMERO VERTICE

10 NUMERO SOSTEGNO

TIPO:PN2+3 TIPO SOSTEGNO

HU=18m ALTEZZA UTILE

α=10°55' ANGOLO DI DEVIAZIONE (SESSADECIMALE)

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA RFI ESISTENTE ED IN DEMOLIZIONE

POSIZIONE, NUMERO, TIPO, ALTEZZA UTILE ED ANGOLO DI DEVIAZIONE (SESSADECIMALE)

SOST. 10 TIPO:PN2+3

HU=18m ALTEZZA UTILE

α=10°55' ANGOLO DI DEVIAZIONE (SESSADECIMALE)

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SURVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PRIMARIA AT 132kV ST/DT
ENTRA/ESCI ALLA SSE AC SONA
PLANIMETRIA 1:5000

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------|------|-----------|------------------|--------|------|------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | ITALFERR | | SCALA : | | | | |
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | Consorzio Cepav due | | | 1:5000 | | | | |
| Data: | | Data: | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| 1N05 | 00 | D | E2 | P5 | LPO500 | K01 | B | 001 di 001 |

CONSORZIO SATURNO

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: Data: 25-07-14

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|--|----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|---|
| A | EMISSIONE | A. GEFRI | 18-04-14 | M. DONNARUMMA | 18-04-14 | N. MANTA | 18-04-14 | DOTT. ING. MARTA NICOLA Sost. A. Sottost. S. S. E. (AC) 3 KV SONA Mod. Entra/Esce "SONA" (INFERR AND.01.0046825.14) del 14-07-14 n° A 259/14 Data: 25-07-14 |
| B | Mod. Entra/Esce "SONA" (INFERR AND.01.0046825.14) del 14-07-14 | A. GEFRI | 25-07-14 | M. DONNARUMMA | 25-07-14 | N. MANTA | 25-07-14 | |
| C | | | | | | | | |

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 File: IN0500E2P5LPO500K01B
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: -
 CUP:F81H91000000008

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA