

| | | | | | |
|----|------------|--|-------------|------------|--------------|
| 04 | 12/10/2018 | REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/18 | J. Martella | A. Ramundi | C. Bazzucchi |
| 03 | 09/10/2018 | REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA | J. Martella | A. Ramundi | C. Bazzucchi |
| 02 | 05/10/2018 | REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA | J. Martella | A. Ramundi | C. Bazzucchi |
| 01 | 04/10/2018 | REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA | J. Martella | A. Ramundi | C. Bazzucchi |
| 00 | 28/09/2018 | PRIMA EMISSIONE | J. Martella | A. Ramundi | C. Bazzucchi |
| N. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
|  PROGER | Certificata UNI EN ISO 9001:2015 | PROGER S.P.A. Operative Office Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy T: +39.085.44.41.1 - F: +39.085.44.41.230 - proger.it |
| | Certificata UNI EN ISO 14001:2015 | |
| | Certificata BS OH SAS 18001:2007 | |
| | | |

| | | | | | |
|-----------|----|------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| REVISIONI | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 00 | 19/10/2018 | M. Sala - S. Mulas ING-PRE-APRI-NO | V. Licciardi ING-PRE-APRI-NO | ACCETTATO TERNA |
| | N. | DATA | ESAMINATO TERNA/EXT | ACCETTATO UNITA' TERNA | RIFERIMENTO ACCETTAZIONE |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO |  |
| ELENCO | EE23661E1_BHR07304 | |
| PROGETTO | TITOLO | |
| TE-HX-08-010/TE-HX-08-011 | Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa – Tempio" e "Tempio – Buddusò" – Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" – "Buddusò" e relativi raccordi linee PTO NUOVI ELETTRODOTTI A 150 KV "SANTA TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSÒ" ELENCO GENERALE ELABORATI | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | |
| - | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | |
| - | | |

| | | |
|-------------------------------|---------|--------|
| NOME DEL FILE | FORMATO | FOGLIO |
| EE23661E1_BHR07304_00_04.xlsx | A4 | - |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever sheave of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

| TIPO ELABORATI | Codifica | TITOLO ELABORATO | SCALA | REV |
|-----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|------------|
| PARTE GENERALE | EE23661E1_BHR07304 | ELENCO GENERALE ELABORATI | - | 00 |
| PARTE GENERALE | RE23661E1_BHR07305 | Relazione Generale | - | 00 |
| PARTE GENERALE | DE23661E1_BHR07306 | Corografia | 1:100000 | 00 |
| PARTE GENERALE | DE23661E1_BHR07307 | Strumenti Urbanistici Comunali | 1:10000 | 00 |

| TIPO ELABORATI | Codifica | TITOLO ELABORATO | SCALA | REV |
|--------------------|------------------------|--|--------------------|-----|
| PTO - Elettrodotti | EE23661E1_BHR07309 | ELENCO ELABORATI PTO ELETTRODOTTI | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | RE23661E1_BHR07310 | Relazione Tecnico-Illustrativa | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07311 | Inquadramento su IGM | 1:25000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07312 | Inquadramento su CTR | 1:10000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07313 | Inquadramento su Ortofoto | 1:10000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07314 | Inquadramento su CTR con opere attraversate | 1:10000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | EE23661E1_BHR07315 | Elenco opere attraversate | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | RE23661E1_BHR07316 | Caratteristiche componenti Linee | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07317 | Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate | 1:2000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | EE23661E1_BHR07318 | Elenco Ditte catastali | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07319 | Profilo longitudinale | 1:1000 / 1:4000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07320 | Planimetria catastale con fascia D.P.A. | 1:2000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | TE23661E1_BHR07325 | Segnalazione ostacoli alla navigazione aerea | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | RE23661E1_BHR07326 | Relazione Tecnica Campi Elettrici e Magnetici | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | RE23661E1_BHR07327 | Relazione sulle situazioni di potenziale interferenza elettromagnetica con metanodotti e linee di telecomunicazione. | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | RE23661E1_BHR07328 | Relazione Prevenzione Rischio Incendi | - | 00 |
| PTO - Elettrodotti | DE23661E1_BHR07329 | Relazione Prevenzione Rischio Incendi - Planimetria delle Opere di Progetto | 1:10000 | 00 |
| PTO - Elettrodotti | A7034407 | Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "C" Zone "A-B" Allungati da H09 a H33 | - | - |
| PTO - Elettrodotti | LIN_0000S706 | Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "C" Tavola per montaggio meccanico | - | - |
| PTO - Elettrodotti | P005UC001 | Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "C" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - Elettrodotti | A7034402 | Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "N" Zone "A-B" Allungati da H09 a H42 | - | - |
| PTO - Elettrodotti | LIN_0000S702 | Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "N" Tavola per montaggio meccanico | - | - |
| PTO - Elettrodotti | P005UN001 | Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "N" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - Elettrodotti | P005DF001 | Fondazione LF102 | 1:25 | - |
| PTO - Elettrodotti | Rapporto CESI A7034387 | Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F102 | - | - |
| PTO - Elettrodotti | P005DF002 | Fondazione LF103 | 1:25 | - |
| PTO - Elettrodotti | Rapporto CESI A8018006 | Progetto e verifica delle fondazioni LF103 per terreni di tipo B | - | - |
| PTO - Elettrodotti | P005DF004 | Fondazione LF105 | 1:25 | - |
| PTO - Elettrodotti | Rapporto CESI A7034390 | Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F105 | - | - |
| PTO - Elettrodotti | P005DF008 | Fondazione LF106 | 1:25 | - |
| PTO - Elettrodotti | Rapporto CESI A8018009 | Progetto e verifica delle fondazioni LF106 per terreni di tipo B | - | - |

| TIPO ELABORATI | Codifica | TITOLO ELABORATO | SCALA | REV |
|-----------------------------------|------------------------|--|-----------------|-----|
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | EU35203C_BHR07330 | ELENCO ELABORATI PTO STAZIONE TEMPIO | - | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | RU35203C_BHR07331 | Relazione Tecnico-Illustrativa | - | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07332 | Inquadramento su IGM | 1:25000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07333 | Inquadramento su CTR | 1:10000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07334 | Inquadramento su Ortofoto | 1:10000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07336 | Sezioni rilievo topografico | 1:500 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07337 | Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate | 1:2000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | EU35203C_BHR07338 | Elenco ditte catastali | - | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07339 | Inquadramento su CTR con opere attraversate | 1:4000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07340 | Planimetria generale | 1:500 / 1:3000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07341 | Profilo longitudinale raccordi linee | 1:1000 / 1:4000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07342 | Planimetria apparati elettromeccanici | 1:200 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07343 | Edificio comandi - Pianta sezioni e prospetti | 1:100 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07344 | Edificio MT/BT - Pianta sezioni e prospetti | 1:50 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07345 | Edificio blindato - Pianta sezioni e prospetti | 1:100 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07346 | Recinzione di stazione | 1:500 / 1:25 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07347 | Sezioni stazione | 1:200 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07348 | Sezioni elettromeccaniche | 1:200 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07349 | Distanze di sicurezza dalle parti in tensione | 1:200 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07353 | Planimetria catastale con fascia D.P.A. | 1:2000 | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07351 | Schema elettrico unifilare | - | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07352 | Caratteristiche componenti linee | - | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | RU35203C_BHR07350 | Documentazione prevenzione incendi | - | 00 |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | A7034407 | Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "C" Zone "A-B" Allungati da H09 a H33 | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | LIN_0000S706 | Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "C" Tavola per montaggio meccanico | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | P005UC001 | Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "C" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | A8014758 | Calcolo di verifica dei portali di linea con testa a 0° con e senza portaterminali, con testa a 22°30' senza portaterminali. Zone "A-B" Allungati da H09 a H18 | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | A8014759 | Calcolo di verifica sismica del portale di linea con testa a 0° e struttura portaterminali. Allungato H18 | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | P505UP001 | Linee elettriche aeree a 132-150 kV – Tiro pieno Conduttori alluminio – acciaio Ø 31,5 mm – EDS 21% – Zona "A" Utilizzazione del "Palo Gatto" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | UX LS5302 | Linee 132 – 150 kV - Palo Gatto con e senza piattaforma per transizione aereo – cavo Tiro orizzontale in EDS 21% Zona A – EDS 18% Zona B Elementi strutturali | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | A7034402 | Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "N" Zone "A-B" Allungati da H09 a H42 | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | LIN_0000S702 | Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "N" Tavola per montaggio meccanico | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | P005UN001 | Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "N" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | P005DF001 | Fondazione LF102 | 1:25 | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | Rapporto CESI A7034387 | Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F102 | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | P005DF002 | Fondazione LF103 | 1:25 | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | Rapporto CESI A8018006 | Progetto e verifica delle fondazioni LF103 per terreni di tipo B | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | P005DF004 | Fondazione LF105 | 1:25 | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | Rapporto CESI A7034390 | Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F105 | - | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | P005DF008 | Fondazione LF106 | 1:25 | - |
| PTO - S/E Tempio e Raccordi Linea | Rapporto CESI A8018009 | Progetto e verifica delle fondazioni LF106 per terreni di tipo B | - | - |

| TIPO ELABORATI | Codifica | TITOLO ELABORATO | SCALA | REV |
|-------------------------------------|------------------------|--|-----------------|-----|
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | EU35219C_BHR07360 | ELENCO ELABORATI PTO STAZIONE BUDDUSO' | - | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | RU35219C_BHR07361 | Relazione Tecnico-Illustrativa | - | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07362 | Inquadramento su IGM | 1:25000 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07363 | Inquadramento su CTR | 1:10000 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07364 | Inquadramento su Ortofoto | 1:10000 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07366 | Sezioni rilievo topografico | 1:500 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07367 | Planimetria catastale aree potenzialmente impegnate | 1:2000 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | EU35219C_BHR07368 | Elenco ditte catastali | - | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07369 | Inquadramento su CTR con opere attraversate | 1:2000 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07370 | Planimetria generale | 1:500 / 1:2500 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07371 | Profilo longitudinale raccordi linee | 1:1000 / 1:4000 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07372 | Planimetria apparati elettromeccanici | 1:200 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07373 | Edificio comandi - Pianta sezioni e prospetti | 1:100 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07374 | Edificio MT/BT - Pianta sezioni e prospetti | 1:50 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07375 | Edificio blindato - Pianta sezioni e prospetti | 1:100 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07376 | Recinzione di stazione | 1:500 / 1:25 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07377 | Sezioni stazione | 1:200 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07378 | Sezioni elettromeccaniche | 1:200 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07379 | Distanze di sicurezza dalle parti in tensione | 1:200 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35203C_BHR07383 | Planimetria catatsale con fascia D.P.A. | 1:2000 | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07380 | Schema elettrico unifilare | - | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | DU35219C_BHR07381 | Caratteristiche componenti linee | - | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | RU35219C_BHR07382 | Documentazione prevenzione incendi | - | 00 |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | A7034407 | Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "C" Zone "A-B" Allungati da H09 a H33 | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | LIN_0000S706 | Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "C" Tavola per montaggio meccanico | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | P005UC001 | Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "C" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | A8014758 | Calcolo di verifica dei portali di linea con testa a 0° con e senza portaterminali, con testa a 22°30' senza portaterminali. Zone "A-B" Allungati da H09 a H18 | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | A8014759 | Calcolo di verifica sismica del portale di linea con testa a 0° e struttura portaterminali. Allungato H18 | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | P505UP001 | Linee elettriche aeree a 132-150 kV – Tiro pieno Conduttori alluminio – acciaio Ø 31,5 mm – EDS 21% – Zona "A" Utilizzazione del "Palo Gatto" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | UX LS5302 | Linee 132 – 150 kV - Palo Gatto con e senza piattaforma per transizione aereo – cavo Tiro orizzontale in EDS 21% Zona A – EDS 18% Zona B Elementi strutturali | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | A7034402 | Linea elettrica aerea a 132-150kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm (EDS21% zona A; EDS18% zona B) Calcolo di verifica dei sostegni Tipo "N" Zone "A-B" Allungati da H09 a H42 | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | LIN_0000S702 | Linee 132-150 kV Semplice terna - Conduttore Ø 31,5 mm – Tiro pieno Sostegni tipo "N" Tavola per montaggio meccanico | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | P005UN001 | Linea elettrica aerea a 132-150 kV Semplice terna a triangolo – Tiro pieno conduttori Ø 31,5 mm – EDS 21% - Zona "A" Utilizzazione del Sostegno "N" - Calcolo delle azioni esterne sul sostegno | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | P005DF001 | Fondazione LF102 | 1:25 | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | Rapporto CESI A7034387 | Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F102 | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | P005DF002 | Fondazione LF103 | 1:25 | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | Rapporto CESI A8018006 | Progetto e verifica delle fondazioni LF103 per terreni di tipo B | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | P005DF004 | Fondazione LF105 | 1:25 | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | Rapporto CESI A7034390 | Linea elettrica aerea 132 kV Semplice e doppia terna - Conduttore Ø 31,5 mm Progetto e verifica delle fondazioni F105 | - | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | P005DF008 | Fondazione LF106 | 1:25 | - |
| PTO - S/IE Buddusò e Raccordi Linea | Rapporto CESI A8018009 | Progetto e verifica delle fondazioni LF106 per terreni di tipo B | - | - |