

**Identificatore**

LA-E-83044\_r0  
000-LB-B-83803\_r0  
000-LB-D-83824\_r0  
ELEN\_DIS\_83044  
000-LC-D-83300\_r1  
000-LC-D-83301\_r1  
000-LC-D-83320\_r2  
000-LC-D-83321\_r1  
000-LC-D-83322\_r1  
000-LC-D-83323\_r1  
000-LC-D-83325\_r1  
000-LC-D-83326\_r1  
000-LC-D-83327\_r1  
000-LC-D-83335\_r1  
000-LC-D-83336\_r1  
000-LC-D-83350\_r1  
000-LC-D-83355\_r1  
000-LC-D-83356\_r1  
000-LC-D-83357\_r1  
000-LC-D-83358\_r1  
000-LC-D-83359\_r1  
000-LC-D-83360\_r2  
000-LC-D-83362\_r2  
000-LC-D-83363\_r2  
000-LC-D-83365\_r2  
000-LC-D-83369\_r2  
000-LC-D-83370\_r2  
000-LC-D-83372\_r2  
000-LC-D-83373\_r2  
000-LC-D-83374\_r2  
000-LC-D-83375\_r2  
000-LC-D-83379\_r2  
000-LC-D-83380\_r2  
000-LC-D-83382\_r0  
000-LC-D-83401\_r1  
000-LC-D-83404\_r1  
000-LC-D-83406\_r1  
000-LC-D-83418\_r1  
000-LC-D-83428\_r1  
000-LC-D-83431\_r1  
000-LC-D-83437\_r1  
000-LC-D-83440\_r1  
000-LC-D-83442\_r1  
000-LC-D-83466\_r1  
000-LC-D-83467\_r1

000-LC-D-83473\_r1  
LA-E-83043\_r0  
000-LB-B-83803\_r0  
000-LB-D-83811\_r0  
000-LB-D-83812\_r0  
000-LB-D-83813\_r0  
000-LB-D-83814\_r0  
000-LB-D-83815\_r0  
000-LB-D-83816\_r0  
000-LB-D-83817\_r0  
000-LB-D-83818\_r0  
000-LB-D-83819\_r0  
000-LB-D-83820\_r0  
000-LB-D-83821\_r0  
000-LB-D-83822\_r0  
000-LB-D-83823\_r0  
ELEN\_DIS\_83043  
000-LC-D-83355\_r1  
000-LC-D-83360\_r2  
000-LC-D-83362\_r2  
000-LC-D-83363\_r2  
000-LC-D-83365\_r2  
000-LC-D-83369\_r2  
000-LC-D-83370\_r2  
000-LC-D-83372\_r2  
000-LC-D-83373\_r2  
000-LC-D-83374\_r2  
000-LC-D-83375\_r2  
000-LC-D-83379\_r2  
000-LC-D-83380\_r2  
000-LC-D-83382\_r0  
000-LC-D-82424\_r1  
000-LC-D-82427\_r1  
000-LC-D-83431\_r1  
000-LC-D-83437\_r1  
000-LC-D-83440\_r1  
000-LC-D-83457\_r1  
000-LC-D-83466\_r1  
000-LC-D-83467\_r1  
000-LC-D-83473\_r1  
000-LC-D-83485\_r1

## **Titolo**

Metanodotto: Sestino - Minerbio DN 1200 (48"), P 75 bar Varianti di progetto sviluppate successivamente  
Corografia delle varianti di tracciato  
Varianti di tracciato  
Elenco disegni tipici  
Fasce di servitù  
Dimensioni fascia di lavoro e sezione di scavo  
Attraversamento interrato tipo per ferrovie di stato e in concessione  
Attraversamento tipo di autostrade  
Attraversamento tipo di strade statali e provinciali a traffico intenso  
Attraversamento tipo di strade comunali a traffico intenso  
Attraversamento tipo di fiumi-torrenti e canali  
Attraversamento tipo corsi d'acqua minori  
Attraversamento tipo corsi d'acqua minori (con tubo di protezione)  
Sfiato DN 80  
Attraversamento tipo di fognature e canali coperti per una lunghezza maggiore di 30 metri  
Microtunnel in c.a.  
Edificio Uso telecomando e telemisure tipo B4 (in muratura)  
Sezione tipo per strade di accesso  
Armadio di controllo in vetroresina  
Supporti armadio di controllo in vetroresina  
Cartello segnalatore  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 1- Loc. Rifugio Uguccione della Faggiuola  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 3- Loc. Sant'Agata Feltria  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 4- Loc. Cà d'Ambrogio  
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 6 - Loc. San Carlo  
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 10 - Loc. Castellaccio  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 11- Loc. Roncalceci  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 13- Loc. C.na Parisini  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 14- Loc. Villa Prati  
Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15 - Loc. C.na S.Anna  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 16- Loc. C.na Val Serrata  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 20- Loc. Guastavilli  
Punto di intercettazione di linea PIL n. 21- Loc. Mezzolara  
Punto di intercettazione e stacco by-pass Impianto PISB "Est" - Loc. Minerbio  
Messa a dimora di specie arboree ed arbustive  
Messa a dimora di talee in opere di contenimento o idrauliche  
Letto di posa drenante  
Canalette in terra protette da graticci di fascine verdi (Fascinate)  
Soletta di fondazione in C.A.  
Muro in massi  
Muro gradonato in gabbioni (interrati)  
Muro di contenimento in C.A.  
Paratia di pali trivellati  
Rivestimento spondale in massi  
Difesa spondale con scogliera in massi

Ricostituzione alveo con massi

Metanodotto: Sestino - Minerbio DN 1200 (48"), P 75 bar Varianti di progetto sviluppate successivamente

Corografia delle varianti di tracciato

Tracciato di progetto

Interferenze nel territorio

Strumenti di tutela e pianificazione - normativa a carattere nazionale

Strumenti di tutela e pianificazione - normativa a carattere regionale

Strumenti di pianificazione urbanistica

Opere di mitigazione e ripristino

Litologia, Morfologia, Idrogeologica

Uso del suolo

Piano stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico (PAI) Autorità Interregionale di Bacino Marecchia - Cc

Provincia di Forlì - Cesena, Piano Territoriale di Cordinamento Provinciale - Zonizzazione Paesistica

Provincia di Forlì - Cesena, Piano Territoriale di Cordinamento Provinciale - Shema di Assetto Territoriale

Provincia di Ravenna, Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale - Tutela dei Sistemi Ambientali e d

Perimetrazione Aree a Rischio Idrogeologico, Piano Stralcio per il Rischio Idrogeologico Autorità dei Bacini

Elenco disegni tipici

Edificio Uso telecomando e telemisure tipo B4 (in muratura)

Punto di intercettazione di linea PIL n. 1- Loc. Rifugio Uguccione della Faggiuola

Punto di intercettazione di linea PIL n. 3- Loc. Sant'Agata Feltria

Punto di intercettazione di linea PIL n. 4- Loc. Cà d'Ambrogio

Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 6 - Loc. San Carlo

Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 10 - Loc. Castellaccio

Punto di intercettazione di linea PIL n. 11- Loc. Roncalceci

Punto di intercettazione di linea PIL n. 13- Loc. C.na Parisini

Punto di intercettazione di linea PIL n. 14- Loc. Villa Prati

Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15 - Loc. C.na S.Anna

Punto di intercettazione di linea PIL n. 16- Loc. C.na Val Serrata

Punto di intercettazione di linea PIL n. 20- Loc. Guastavilli

Punto di intercettazione di linea PIL n. 21- Loc. Mezzolara

Punto di intercettazione e stacco by-pass Impianto PISB "Est" - Loc. Minerbio

Ripristino morfologico con terra rinforzata

Muro cellulare in legname a doppia parete

Muro in massi

Muro gradonato in gabbioni (interrati)

Muro di contenimento in C.A.

Ricostruzione spondale con grata di legno

Rivestimento spondale in massi

Difesa spondale con scogliera in massi

Ricostituzione alveo con massi

Difesa trasversale in massi





## Descrizione

Relazione relativa alle varianti di progetto sviluppate successivamente alla data di emanazione del Decreto  
Corografia di progetto aggiornata alle modificazioni apportate al progetto  
Rappresentazione planimetrica delle varianti al tracciato di progetto  
Elenco dei disegni tipologici dei particolari costruttivi e delle opere di mitigazione e ripristino previste per l'  
Rappresentazione grafica delle fasce di servitù non edificandi imposta lungo il tracciato delle condotte in  
Rappresentazione grafica tipologica di dimensione fascia di lavoro e sezione di scavo  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamento interrato tipo per ferrovie di stato e in concession  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamento tipo di autostrade  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamento tipo di strade statali e provinciali a traffico intenso  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamento tipo di strade comunali a traffico intenso  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamento tipo di fiumi - torrenti e canali  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamento tipo corsi d'acqua minori  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamento tipo corsi d'acqua minori (con tubo di protezione)  
Rappresentazione grafica tipologica di Sfiato DN 80  
Rappresentazione grafica tipologica di Attraversamenti tipo di fognature e canali coperti per una lunghezza  
Rappresentazione grafica tipologica di Microtunnel in c.a.  
Rappresentazione grafica tipologica di Edificio uso telecomando e telemisure tipo B4 8In muratura)  
Rappresentazione grafica tipologica di Sezione tipo di strade di accesso  
Rappresentazione grafica tipologica di Armadio di controllo in vetroresina  
Rappresentazione grafica tipologica di Supporti armadio di controllo in vetroresina  
Rappresentazione grafica tipologica di Cartello segnalatore  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 1- Loc. Rifugio Uguccione della Fag  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 3- Loc. Sant'Agata Feltria  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 4- Loc. Cà d'Ambrogio  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 6 - Loc. San Carl  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 10 - Loc. Castella  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 11- Loc. Roncalceci  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 13- Loc. C.na Parisini  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 14- Loc. Villa Prati  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15 - Loc. C.na S.  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 16- Loc. C.na Val Serrata  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 20- Loc. Guastavilli  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 21- Loc. Mezzolara  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione e stacco by-pass Impianto PISB "Est" - Loc. Minerb  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Me  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Me  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Let  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Car  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Sol  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Mu  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Mu  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Mu  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Par  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Riv  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Dife

Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Ric  
Relazione relativa alle varianti di progetto sviluppate successivamente alla data di emanazione del Decreto  
Corografia di progetto aggiornata alle modificazioni apportate al progetto  
Rappresentazione planimetrica dei tracciati e degli elementi progettuali  
Rappresentazione planimetrica delle interferenze tra le condotte, la rete viaria e ferroviaria e i corsi d'acqua  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e gli strumenti di tutela e pianificazione de  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e gli strumenti di tutela e pianificazione de  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e gli strumenti di pianificazione urbanistica  
Rappresentazione planimetrica degli interventi di mitigazione e ripristino  
Rappresentazione planimetrica degli elementi geologici lungo i tracciati delle condotte  
Rappresentazione planimetrica delle classi di uso del suolo lungo i tracciati delle condotte  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e il PAI Autorità Interregionale di Bacino N  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e il Piano Territoriale di coordinamento Re  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e il Piano Territoriale di coordinamento Re  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e il Piano Territoriale di coordinamento Re  
Rappresentazione planimetrica dell'interferenza tra le condotte e le aree a rischio Idrogeologico dell'Autor  
Elenco dei disegni tipologici dei particolari costruttivi e delle opere di mitigazione e ripristino previste per l  
Rappresentazione grafica tipologica di Edificio uso telecomando e telemisure tipo B4 8In muratura)  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 1- Loc. Rifugio Uguccione della Fagg  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 3- Loc. Sant'Agata Feltria  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 4- Loc. Cà d'Ambrogio  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 6 - Loc. San Carl  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 10 - Loc. Castella  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 11- Loc. Roncalceci  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 13- Loc. C.na Parisini  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 14- Loc. Villa Prati  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15 - Loc. C.na S.  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 16- Loc. C.na Val Serrata  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 20- Loc. Guastavilli  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione di linea PIL n. 21- Loc. Mezzolara  
Rappresentazione grafica del Punto di intercettazione e stacco by-pass Impianto PISB "Est" - Loc. Minerb  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Rip  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Mu  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Mu  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Mu  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Mu  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Ric  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Riv  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Dife  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Ric  
Rappresentazione grafica tipologica di opere complementari previste lungo il tracciato delle condotte: Dife

Tipologia	Scala	Diritti	Lingua	Data	Nome_file
R	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	01-08-2012	LA-E-83044_r0.pdf
D	1:200.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-B-83803_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	01-08-2012	000-LB-D-83824_r0.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	ELEN_DIS_83044.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83300_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83301_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83320_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83321_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83322_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83323_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83325_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83326_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83327_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83335_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83336_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83350_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83355_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83356_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83357_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83358_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83359_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83360_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83362_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83363_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83365_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83369_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83370_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83372_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83373_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83374_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83375_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83379_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83380_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83382_r0.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83401_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83404_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83406_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83418_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83428_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83431_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83437_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83440_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83442_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83466_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83467_r1.pdf

D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83473_r1.pdf
R	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	01-04-2012	LA-E-83043_r0.pdf
D	1:200.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-B-83803_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83811_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83812_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83813_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83814_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83815_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83816_r0.pdf
D	1:25.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83817_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83818_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83819_r0.pdf
D	1:25.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83820_r0.pdf
D	1:25.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83821_r0.pdf
D	1:25.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83822_r0.pdf
D	1:10.000	Snan Rete Gas Spa	Italiano	21-05-2012	000-LB-D-83823_r0.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	ELEN_DIS_83043.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83355_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83360_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83362_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83363_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83365_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83369_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83370_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83372_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83373_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83374_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83375_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83379_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83380_r2.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83382_r0.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-82424_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-82427_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83431_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83437_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83440_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83457_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83466_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83467_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83473_r1.pdf
D	/	Snan Rete Gas Spa	Italiano	16-01-2012	000-LC-D-83485_r1.pdf

## Dimensione

358  
9910  
50229  
23  
1593  
190  
197  
167  
157  
167  
146  
134  
147  
203  
168  
235  
274  
173  
128  
139  
426  
606  
508  
565  
617  
535  
510  
519  
533  
589  
544  
568  
585  
501  
803  
217  
295  
292  
243  
224  
334  
  
450  
226  
252

214  
3037  
9910  
29256  
7263  
11306  
22881  
10271  
29191  
15551  
10932  
21198  
15628  
17492  
18109  
13880  
22  
274  
606  
580  
565  
617  
535  
510  
519  
533  
589  
544  
568  
585  
501  
796  
373  
224  
334  
287  
586  
226  
252  
214  
332







