

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 edificabili 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 concessione
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 Faggetta
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 Carlo
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. Maria
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. Guastavilla
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. Minerbio
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

