
	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 1 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674



**Progetto FSRU ALTO TIRRENO
E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI**

**COLLEGAMENTO DALL'IMPIANTO PDE ALLA RETE NAZIONALE
GASDOTTI DN 750 (30"), DP 75 BAR**

VIABILITÀ PROVVISORIA DI CANTIERE

**STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE ID24
RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**



1	Revisione per aggiornamento tracciati	Olivi	Stefani	Stefani	Mar. 2024
0	Emissione	Olivi	Stefani	Stefani	Dic. 2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 2 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

INDICE

1	GENERALITA'	3
1.1	Scopo	6
1.2	Finalità dell'opera	6
1.3	Ambito territoriale in cui si colloca il progetto	8
1.3.1	Inquadramento geomorfologico	8
1.3.2	Assetto geologico – strutturale	9
1.3.3	Inquadramento idrogeologico	9
1.3.4	Indagini geognostiche	9
2	ELABORATI DI RIFERIMENTO	10
3	STATO DI FATTO	10
4	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO	15
4.1	Sezione trasversale	16
4.2	Profilo longitudinale	17
Appendice A: Computo metrico		

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 3 di 18	Rev. 1	

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

1 GENERALITA'

Il progetto denominato “FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti” riguarda il riposizionamento della FSRU Tundra dal porto di Piombino ad un punto di ormeggio permanente a largo delle coste di fronte Vado Ligure in Liguria ed il suo collegamento con la Rete Nazionale Gasdotti (RNG).

La FSRU riceverà gas naturale liquefatto (GNL) dalle navi cisterna di GNL che trasferiranno il prodotto in modalità STS (Ship-To-Ship). Il GNL sarà quindi rigassificato a bordo della FSRU e il gas verrà esportato a terra attraverso una nuova condotta DN 650 (26”) fino all’impianto PDE e da qui ai relativi collegamenti fino alla Rete Nazionale Gasdotti.



Figura 1: Localizzazione del progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti



Il Progetto FSRU Alto Tirreno include le seguenti opere:

Terminale FSRU

- FSRU Golar Tundra (*Floating Storage and Regasification Unit*) con dimensioni pari a circa 292,5 m (lunghezza) x 43,4 m (larghezza);

E le seguenti Opere Connesse costituite dal metanodotto di collegamento tra il Terminale FSRU e la Rete Nazionale Gasdotti che include:

- tratto di condotta sottomarina (sealine) e relativo cavo telecomando DN 650 (26”) DP 100 bar, di lunghezza pari a circa 4,2 km;
- tratti di metanodotto a terra di collegamento tra l’approdo costiero e l’impianto PDE (loc. Casina) in comune di Quiliano e relativo cavo telecomando, denominati:
 - o Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26”), DP 100 bar di lunghezza pari a circa 2,695 km;

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 4 di 18
				Rev. 1

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

- Impianto PDE loc. Casina in comune di Quiliano contenente le apparecchiature di filtraggio e misura del gas naturale, nonché la regolazione della pressione da 100 bar a 75 bar e le due stazioni di lancio/ricevimento pig per il controllo e pulizia della condotta (lato mare e lato terra);
- Il collegamento (con sostituzione di una parte dell'attuale condotta DN 300) tra il PDE in comune di Quiliano e la nuova Area Trappole, interconnessione e regolazione in loc. Chinelli con relativo cavo telecomando, denominato Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar di lunghezza pari a circa 23,800 km che a sua volta include:
 - n. 1 Punto di Intercettazione Linea (PIL) e n. 4 Punti di Intercettazione di derivazione importante (PIDI) ubicati lungo il tracciato per intercettare e sezionare il gasdotto in base alla cadenza prescritta dal D.M. 17/04/2008;
 - n. 1 Punto di Intercettazione di derivazione importante (PIDI) con interconnessione con il metanodotto "Cairo Montenotte -Savona DN 300 (12") e regolazione della pressione da 75 bar a 64 bar;
 - n. 1 impianto ex-novo dove è prevista sia la trappola di arrivo del nuovo metanodotto "Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar" sia la trappola di partenza a monte del collegamento con il metanodotto "Cairo Montenotte - Savona DN 300 (12"); è altresì prevista anche la interconnessione di entrambi con il metanodotto Ponti-Cosseria DN 750 (30") e regolazione della pressione da 75 bar a 64.


I tratti di condotta a terra in progetto riguardano le seguenti opere:

- Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra) DN 650 (26"), DP 100 bar della lunghezza di circa 2,695km con i relativi punti di linea ad esso connessi (n. 2 PIL) e un impianto PDE di lancio-ricevimento pig e regolazione DP100-75 bar, in località Casina (comune di Quiliano-SV);
- impianto PDE contenente le apparecchiature di filtraggio e misura del gas naturale, nonché la regolazione della pressione da 100 bar a 75 bar, e le due stazioni di lancio/ricevimento pig per il controllo e pulizia della condotta (lato mare e lato terra);
- Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar della lunghezza di circa 23,800 km con i relativi punti di linea (n. 1 PIL e n. 5 PIDI) e un impianto di lancio-ricevimento pig, interconnessione e regolazione DP 75-64 bar ubicato in località "Chinelli" (comune di Cairo Montenotte-SV).

Dalla linea in progetto sono previsti i collegamenti agli allacciamenti esistenti di seguito elencati:

- Ricollegamento ad Allacciamento Bormioli DN 100 (4"),
- Rifacimento Allacciamento 2i Rete Gas DN 100 (4"),
- Ricollegamento ad Impianto di regolazione di Carcare (SV) DN 500 (20"),
- Ricollegamento DN 100 (4") per Allacciamento IREN Ambiente e Ferrania,
- Ricollegamento DN 200 (8") per Allacciamento Cartiere Carrara e Zincol Ossidi,
- Ricollegamento a cabina di riduzione di Bragno DN 100 (4"),
- Nuovo Allacciamento Liguria Gas DN 100 (4"),
- Nuovo stacco per Comune di Cairo Montenotte DN 100 (4");

Inoltre, è prevista la dismissione dei seguenti tratti:

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674	
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 5 di 18	Rev. 1


Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

- Met. Alessandria-Cairo Montenotte e Met. Cairo Montenotte-Savona DN 300 (12") esistenti, che verranno sostituiti in parte, con il DN 750, dall'impianto PID1 di interconnessione e regolazione fino all'area impiantistica di Chinelli per una lunghezza totale di circa 22,430 km.

Per il tratto di Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar lo studio ha portato a mantenere, per una buona parte del tracciato, la direttrice dei Met. Alessandria-Cairo Montenotte e Cairo Montenotte-Savona DN 300 (12") esistenti per poi giungere all'impianto Area trappole, interconnessione e regolazione in località "Chinelli".

Di seguito si riporta una descrizione di maggior dettaglio dei tracciati delle principali linee in progetto:

- Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Terra), DN 650 (26"), DP 100 bar (L= 2.695 m ca);
- Collegamento dall'Impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti DN 750 (30"), DP 75 bar (L= 23.800 m ca).

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 6 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

1.1 Scopo

Nell'ambito del Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti, al fine di garantire l'accesso al cantiere localizzato nei territori del Comune di Quiliano in Provincia di Savona, è previsto l'adeguamento di una strada esistente.

La viabilità provvisoria di cantiere in questione è denominata con il codice ID24 e consentirà il trasporto di mezzi d'opera, materiali (tra cui i tubi di linea) e personale.

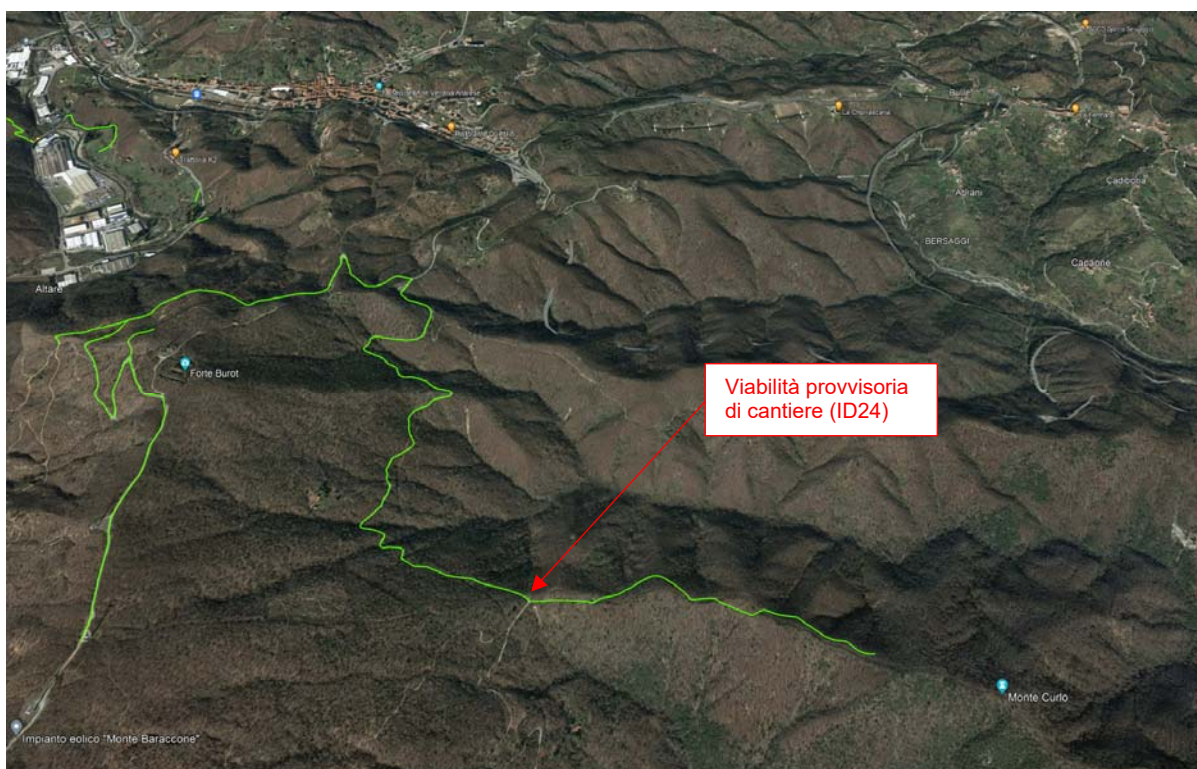


Figura 2: Planimetria di inquadramento viabilità provvisoria di cantiere ID24



Per la localizzazione della strada ID24 si faccia riferimento al disegno DIS-COR-A-11060 "Corografia generale strade di accesso e viabilità provvisoria di cantiere in Comune di Quiliano".

Nei successivi paragrafi, dopo aver illustrato le finalità degli interventi in progetto e aver descritto sinteticamente gli ambiti territoriali in cui sono localizzati, si descriveranno lo stato di fatto ivi compresi gli aspetti di carattere geologico, geomorfologici del territorio e verrà fornita la descrizione degli interventi da eseguire.

1.2 Finalità dell'opera

L'intervento in oggetto è costituito dall'adeguamento di una strada esistente per consentire l'accesso ad un'area di cantiere localizzata all'interno del Comune di Quiliano.

La strada ID24 verrà principalmente usata per consentire il trasporto dei macchinari di costruzione e del personale durante la fase di costruzione del metanodotto. La strada, inoltre,

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 7 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

verrà utilizzata quale principale itinerario di adduzione dei materiali di costruzione e di allestimento dell'area di cantiere.

L'intervento in oggetto si configura, dunque, come un intervento provvisorio funzionale a garantire l'accesso temporaneo all'area di cantiere durante le attività di costruzione; al termine dei lavori, lo stato dei luoghi sarà ripristinato allo stato ex-ante, per quanto ragionevolmente praticabile.

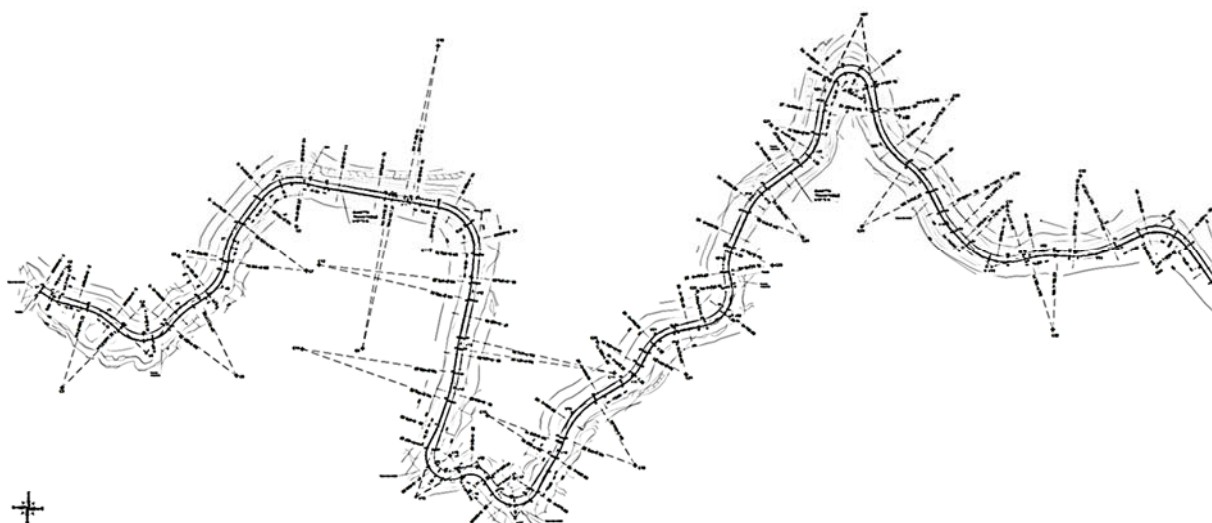



Figura 3: Tracciato della viabilità provvisoria di cantiere ID24 – Parte1



Figura 4: Tracciato della viabilità provvisoria di cantiere ID24 – Parte2

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 8 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

1.3 Ambito territoriale in cui si colloca il progetto

I paragrafi successivi descrivono le caratteristiche di progetto e geologico-geomorfologiche della viabilità provvisoria di cantiere ID24, che percorre a mezza costa il versante orientale del Monte Burot, alla testata del Rio Cornaro, nel comune di Quiliano.

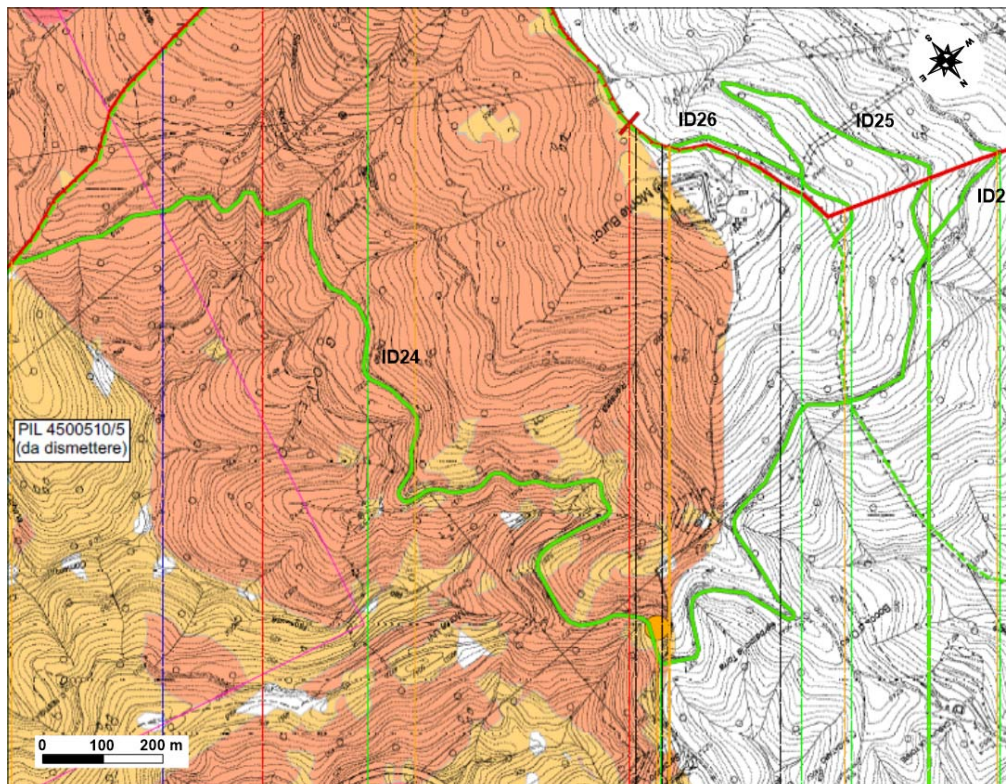




Figura 5: Stralcio dalla carta "Aree a pericolosità da frana (PAI e IFFI) e idraulica" (DIS-PG-PAI-D-11416). LEGENDA: metanodotto in progetto (linea rossa), metanodotto in dismissione (linea verde tratteggiata), aree P3 (rosso), aree P2 (arancione), aree P1 (giallo), viabilità provvisoria con numerazione (linea a tratto verde)

1.3.1 Inquadramento geomorfologico

La pista di accesso ID24 percorre a mezza costa, per una lunghezza di oltre 2 km, il versante orientale del Monte Burot, alla testata del rio Cornaro. I versanti sono caratterizzati da acclività medio – elevata (intorno a 30°-35°), nella testata del rio Rianassa, affluente del rio Cornaro, acclività che scende a 20°-25° nel tratto finale verso Teggia Pertusio. Non si osservano indizi di movimenti gravitativi.

I depositi superficiali sono formati da detrito di versante a granulometria grossolana (clasti fino a pluridecimetrici), con scarsa matrice fine. Per quanto riguarda la suscettività al dissesto, la strada attraversa esclusivamente aree P1 e P2.

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 9 di 18	Rev. 1	

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

1.3.2 Assetto geologico – strutturale

Nel tratto settentrionale della strada, alla testata del rio Rianassa, il substrato roccioso è costituito da anfiboliti del basamento cristallino di Savona –Calizzano. Le anfiboliti ricoprono, con contatto tettonico di sovrascorrimento, i metasedimenti permiani affioranti nel settore meridionale. I metasedimenti permiani sono rappresentati da scisti quarzoso-sericitici a tessitura prevalentemente massiccia.

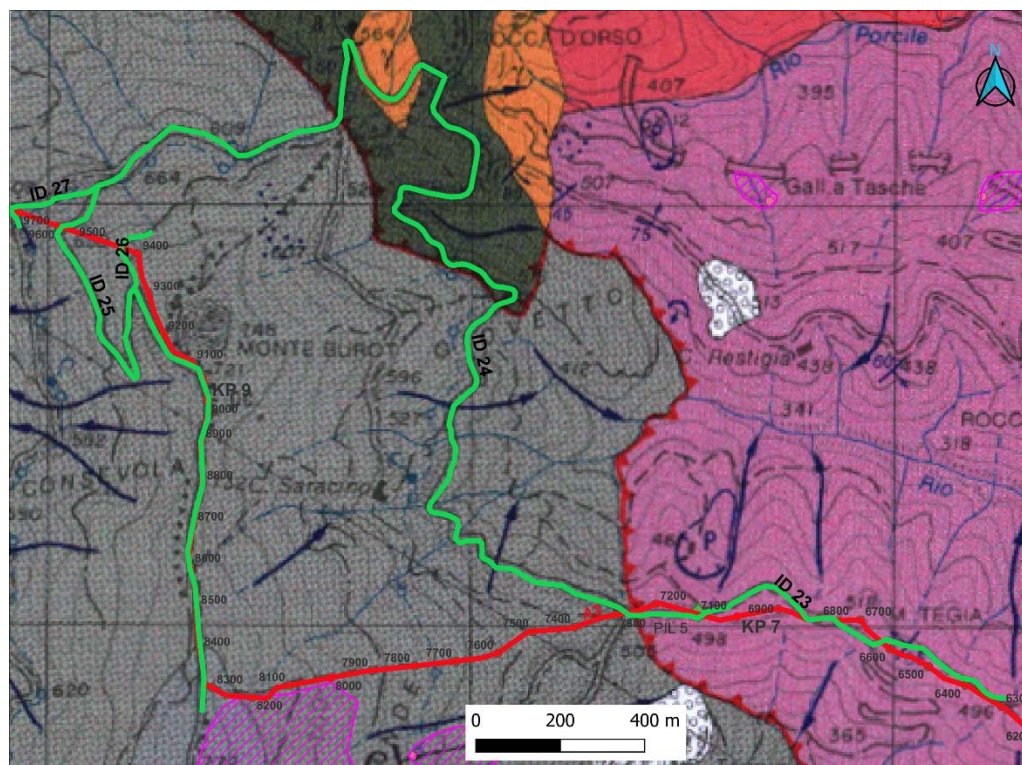




Figura 6: Stralcio modificato dalla Carta geologico-geomorfologica a scala 1:10.000 (DIS-PG-CGB-D-11412). LEGENDA: Metasedimenti permiani (grigio), Ortogneiss (viola), paragneiss (arancione), anfiboliti (verde scuro), graniti (rosso), depositi di versante (bianco con piccoli cerchi), viabilità provvisoria con numerazione (linea a tratto verde), metanodotto in progetto (linea rossa)

1.3.3 Inquadramento idrogeologico

I metasedimenti permiani sono da scarsamente a mediamente permeabili per fratturazione, mentre le anfiboliti sono mediamente permeabili per fratturazione. A monte della strada, nell'intorno di C. Sarasino sono presenti numerose sorgenti dell'acquedotto di Quiliano.

1.3.4 Indagini geognostiche

Nell'area non sono state eseguite indagini geognostiche.

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 10 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

2 ELABORATI DI RIFERIMENTO

- DIS-COR-A-11060 “Corografia generale strade di accesso e viabilità provvisoria di cantiere in Comune di Quiliano”
- DIS- CIV-3B-11670 “Planimetria di progetto”
- DIS- CIV-4B-11671 “Profilo longitudinale”
- DIS-CIV-D-11672 “Sezioni tipo”
- DIS-CIV-3B-11673 “Sezioni trasversali”



3 STATO DI FATTO

La viabilità ordinaria di accesso, Via Verne, asfaltata solo per un primo tratto, è una strada che ha una larghezza pari a circa 3.5m e che si ritiene possa consentire il transito di autocarri di medio-grandi dimensioni; inoltre, la sua piattaforma è in buono stato di conservazione.

La strada esistente da adeguare, denominata ID24, è, attualmente, una strada bianca di larghezza pari a 2.0m ÷ 2.5m. La pendenza longitudinale è molto modesta e la piattaforma è piuttosto regolare. Il corpo stradale, che si sviluppa a mezza costa, attraversa numerosi impluvi del versante montuoso. Questi attraversamenti sono costituiti da tombini metallici di diametro variabile tra 250mm e 800mm (vedi *Figura 14*).



Figura 7: Strada esistente denominata ID24 – Vista 1

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 11 di 18	Rev. 1	

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674



Figura 8: Strada esistente denominata ID24 – Vista2

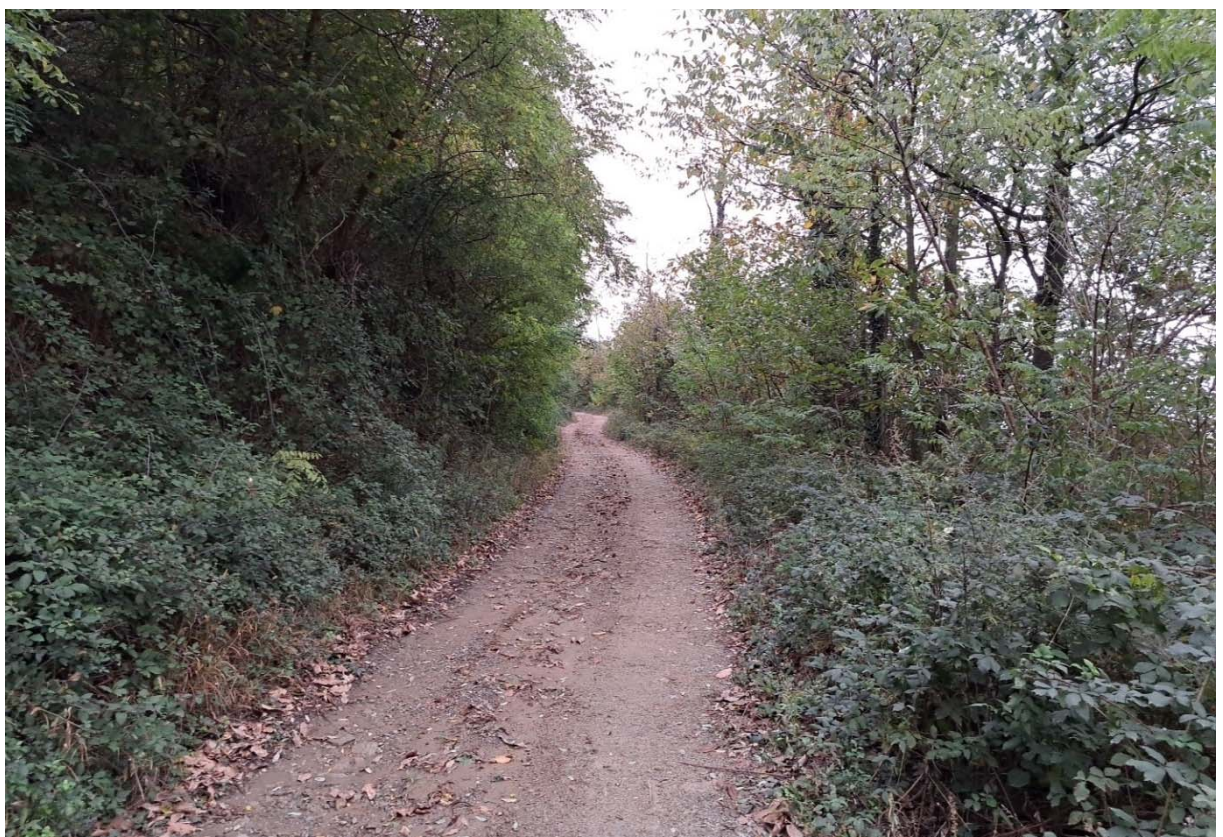



Figura 9: Strada esistente denominata ID24 – Vista3

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 12 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

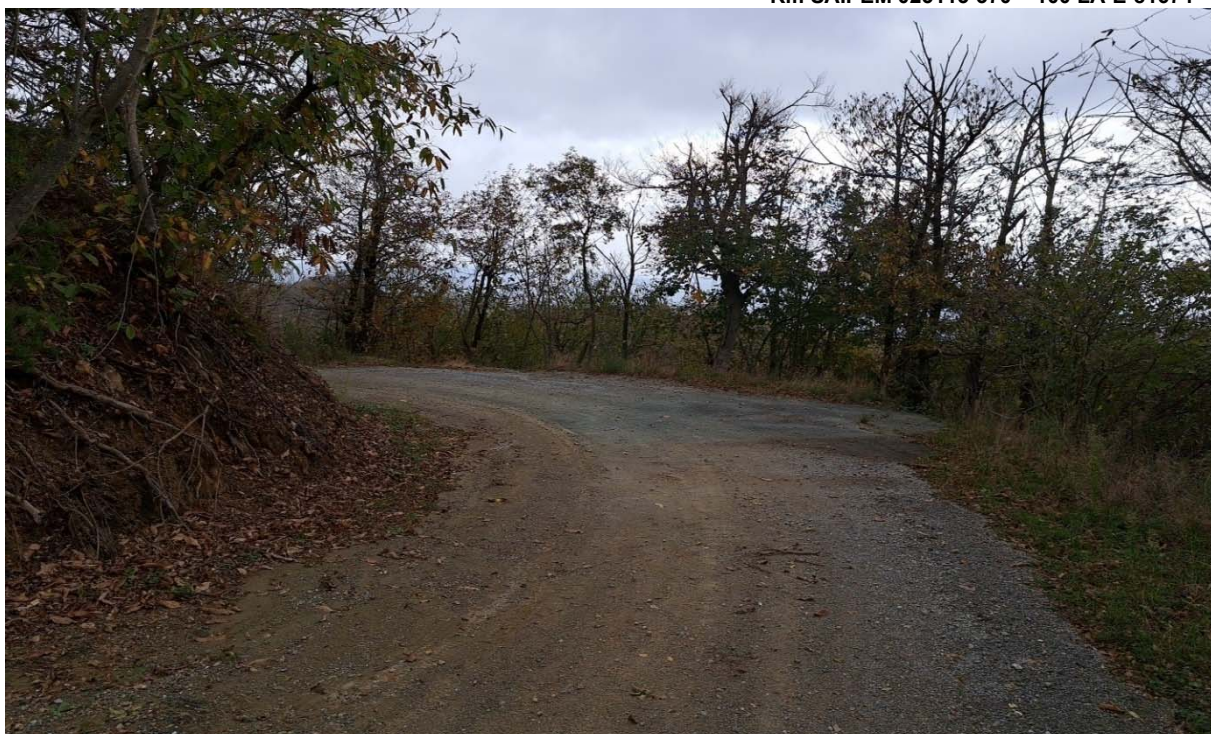


Figura 10: Strada esistente denominata ID24 – Vista4

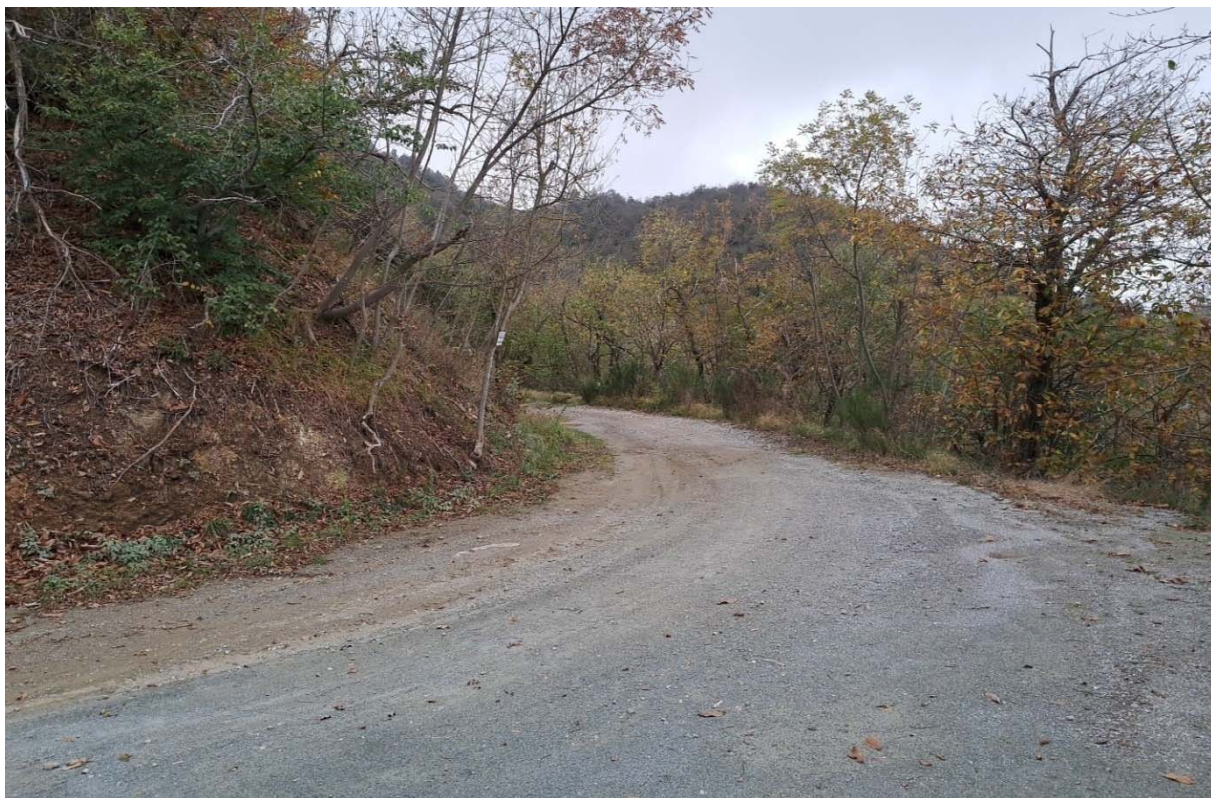



Figura 11: Strada esistente denominata ID24 – Vista5

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 13 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674



Figura 12: Strada esistente denominata ID24 – Vista6

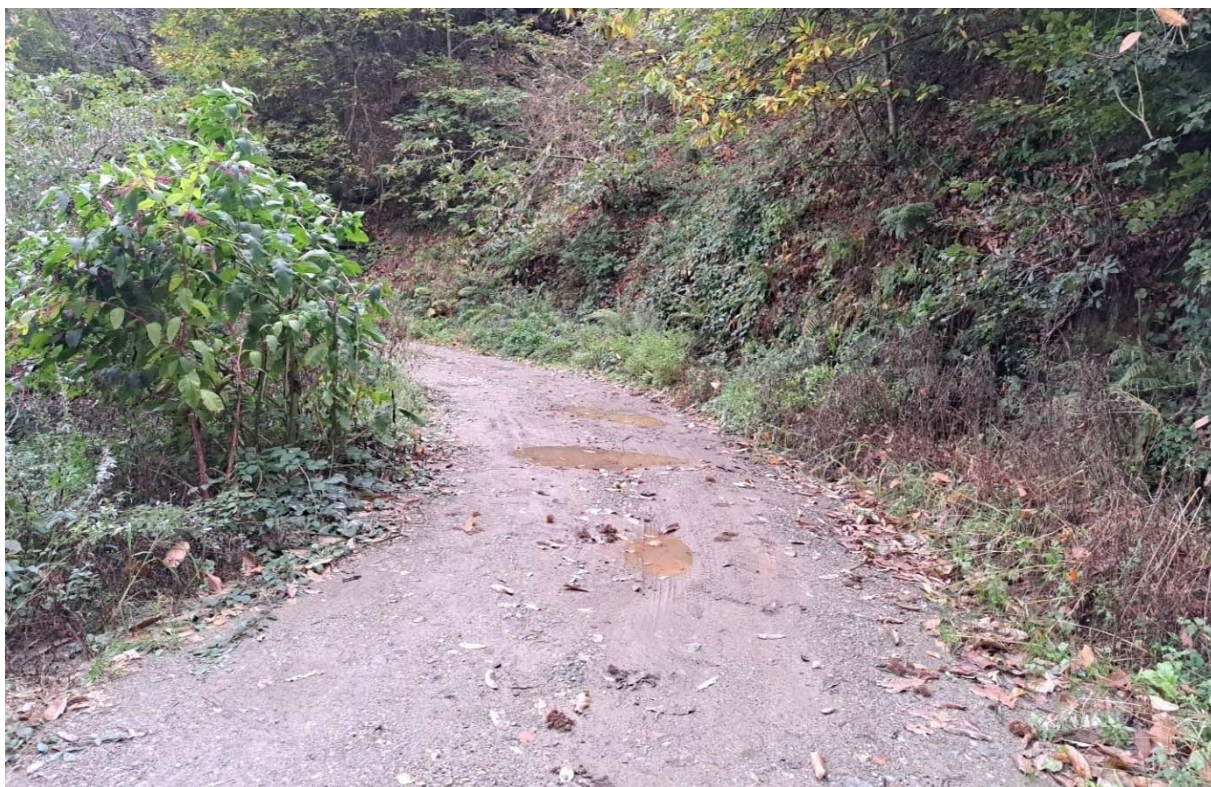





Figura 13: Strada esistente denominata ID24 – Vista7

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ ALTO TIRRENO	REL-CIV-E-11674	
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 14 di 18	Rev. 1

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674



Figura 14: Strada esistente denominata ID24 – Vista8

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 15 di 18

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

4 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

In generale, l'approccio adottato per la definizione degli interventi di progetto è stato volto alla minimizzazione degli impatti sul territorio e sulle infrastrutture esistenti.

Nel caso in esame, l'intervento di adeguamento si configura come un intervento provvisorio funzionale a garantire l'accesso temporaneo all'area di cantiere durante le attività di costruzione; per questi motivi, il progetto plano-altimetrico della strada ID24 mira, il più possibile, a mantenere lo stato dei luoghi inalterato. Al termine dei lavori lo stato dei luoghi sarà ripristinato allo stato ex-ante, per quanto ragionevolmente praticabile.

L'intervento in progetto consiste nell'adeguamento planimetrico della piattaforma stradale ad una sezione di larghezza pari a 3.00 m, comprensiva di una cunetta transitabile di larghezza pari a 0.50 m posta lato monte. Nei tratti in curva, la piattaforma stradale viene adeguatamente allargata, in modo da consentire l'inserimento in curva di veicoli aventi caratteristiche assimilabili ad autocarri di lunghezza pari a 12 m. Nella TABELLA 1 presente nell'elaborato "DIS-CIV-D-11672 – Sezioni tipo" sono riportati gli allargamenti applicati alla piattaforma stradale in funzione dei raggi delle curve planimetriche.

Per quanto riguarda lo smaltimento delle acque, la strada attraversa numerosi impluvi, in corrispondenza dei quali sono presenti tombini metallici di diametro pari a 250mm+800mm, che verranno mantenuti. Nel caso in cui i tombini siano posizionati nei tratti dove necessita un allargamento della piattaforma, questi verranno allungati o sostituiti con manufatti di lunghezza maggiorata. Il raccordo idraulico tra le cunette di raccolta delle acque meteoriche e i tombini di attraversamento stradale, verrà realizzato mediante la posa di pozzetti prefabbricati in c.a.v. con dimensioni interne 100x100cm, dotati di chiusino grigliato in ghisa sferoidale D400.

La lunghezza complessiva dell'intervento risulta pari a circa 2164 m.

Per i dettagli relativi al tracciamento planimetrico vedere elaborato

"DIS-CIV-3B-11670- Planimetria di progetto".

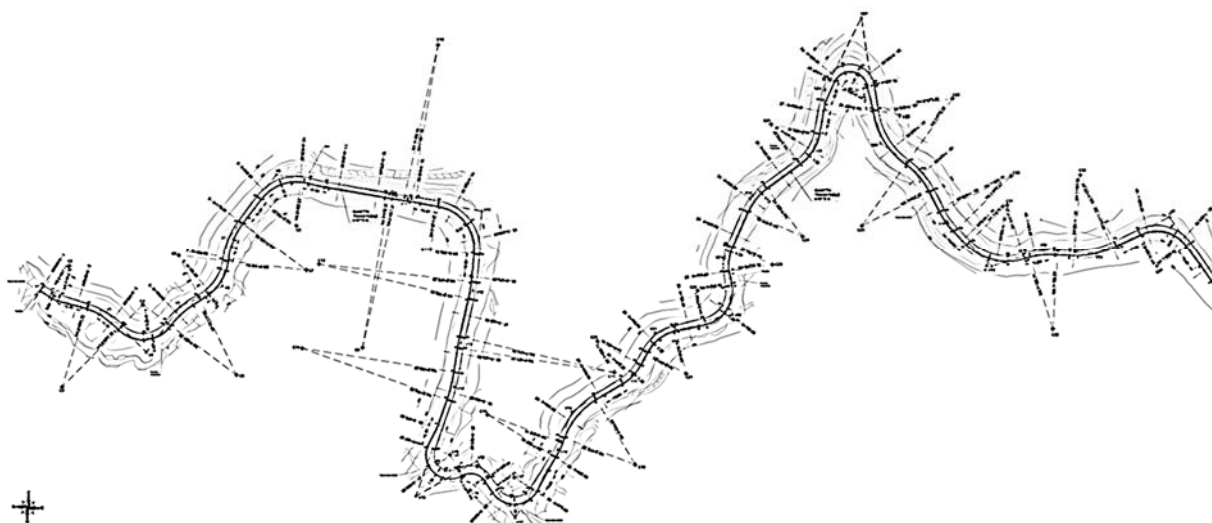



Figura 15: Sviluppo planimetrico della strada ID24 – Parte 1

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO	FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 16 di 18
				Rev. 1

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

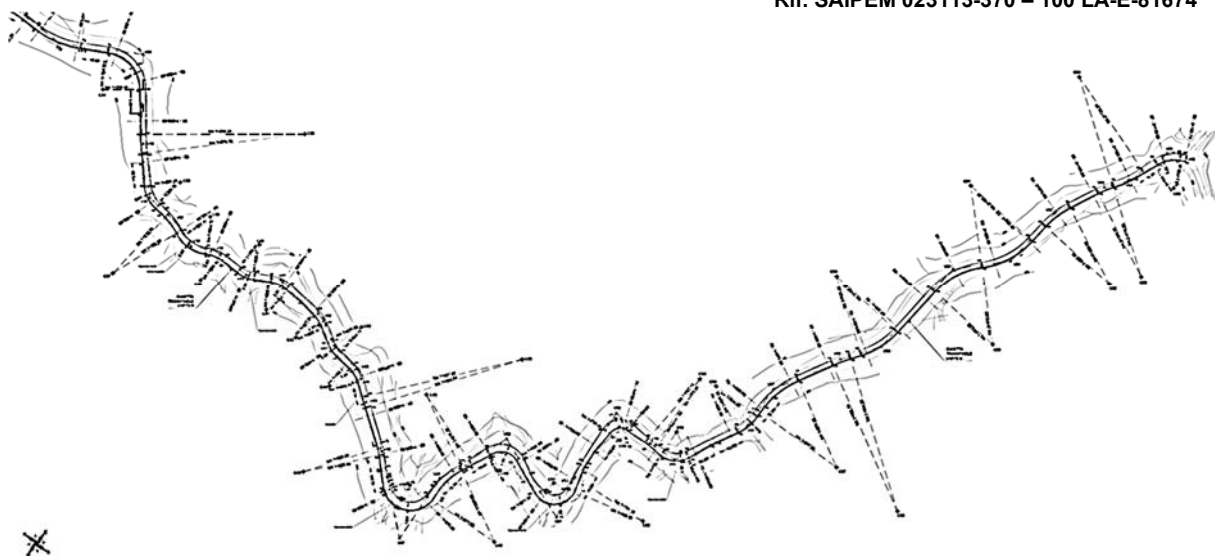


Figura 16: Sviluppo planimetrico della strada ID24 – Parte2

4.1 Sezione trasversale

La sezione trasversale si sviluppa a mezza costa e prevede una carreggiata di larghezza minima pari a 3.00 m (2.50 m di strada in misto granulare e 0.50 m di cunetta carrabile).



La carreggiata sarà realizzata in misto granulare per uno spessore di 25 cm, fiancheggiata, lungo l'intero sviluppo, da una cunetta transitabile della larghezza di 50 cm, necessaria allo smaltimento delle acque meteoriche (Figura 17).

Le barriere di sicurezza, previste sul lato di valle, sono di tipo N2 bordo laterale e verranno installate ad una distanza minima di 35 cm dal ciglio stradale, per consentire, in modo più agevole, le manovre di autocarri di medio-grandi dimensioni.

Il cassonetto stradale sarà separato dal terreno di sottofondo attraverso la posa di uno telo in geotessile non-tessuto avente funzione anticontaminante.

Il misto granulare sarà realizzato con terreni appartenente ai gruppi A1-A3 della norma CNR-UNI 10006 o equivalente.

Il sottofondo sarà meccanicamente addensato sino al raggiungimento del valore 95% AASHTO standard.

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ	ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 17 di 18	Rev. 1	

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

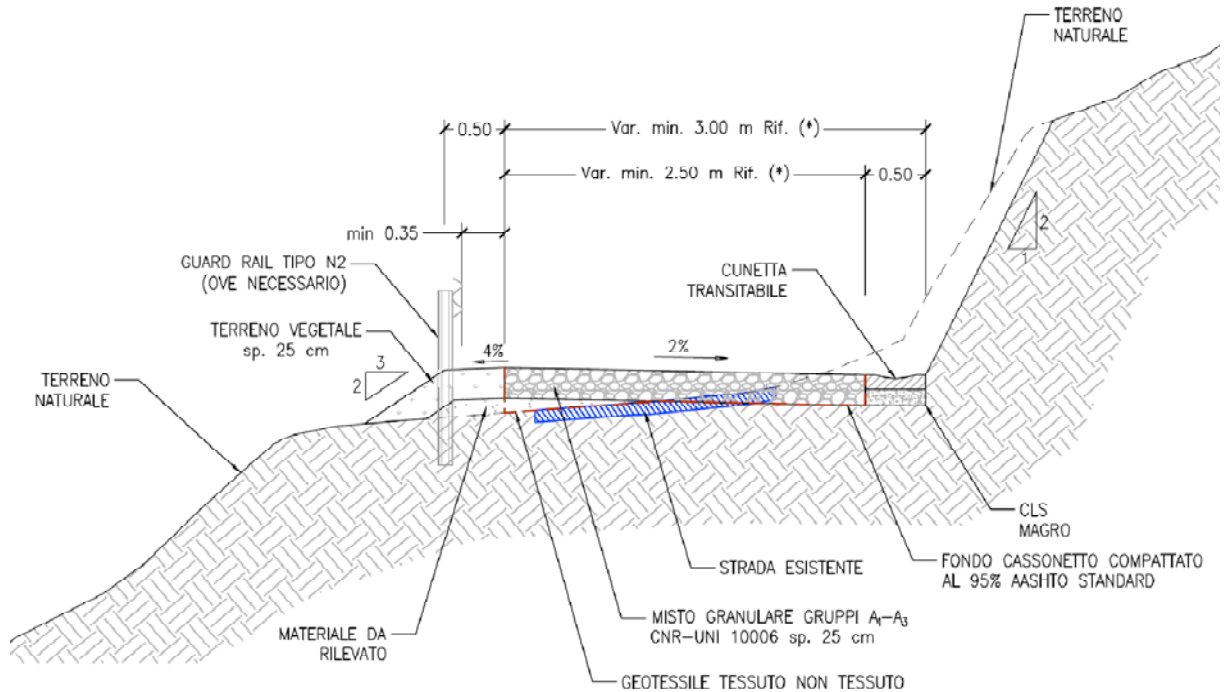


Figura 17: Sezione trasversale tipo: strada non cementata

Per maggiori dettagli vedere elaborato "DIS-CIV-D-11672 - Sezioni tipo".


4.2 Profilo longitudinale

L'andamento longitudinale della viabilità provvisoria di cantiere ricalca quello della strada esistente al fine di minimizzare i movimenti terra.

La pendenza longitudinale media è pari a circa 3% ed è presente un tratto finale di circa 120 m con pendenza del 9.04%. Date le pendenze longitudinali piuttosto modeste, non si ritiene necessario prevedere tratti cementati; pertanto, l'intero tracciato avrà pavimentazione in misto granulare.

Per i raccordi verticali si sono adottati archi di parabola con un raggio minimo pari a 100 m.

Per i dettagli relativi all'andamento altimetrico vedere elaborato "DIS-CIV-4B-11671 - Profilo longitudinale".

	PROGETTISTA		COMMESSA NQ/R23350	CODICE TECNICO -
	LOCALITÀ ALTO TIRRENO		REL-CIV-E-11674	
	PROGETTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Fg. 18 di 18	Rev. 1

Rif. SAIPEM 023113-370 – 100 LA-E-81674

APPENDICE A

Computo metrico

RILEVATO		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 1		
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
5 100.00	A1	$(-1.65--1.70) \times (534.29+534.26) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (534.31+534.29) / 2$ $(-0.10--1.25) \times (534.28+534.31) / 2$ $(-1.70--0.10) \times (534.26+534.28) / 2$	26.71 213.72 614.44 -854.83	0.04	
5 100.00	A2	$(3.66-2.55) \times (534.49+534.49) / 2$ $(3.25-3.66) \times (534.40+534.49) / 2$ $(3.07-3.25) \times (534.37+534.40) / 2$ $(3.01-3.07) \times (534.35+534.37) / 2$ $(2.71-3.01) \times (534.35+534.35) / 2$ $(2.55-2.71) \times (534.34+534.35) / 2$	593.28 -219.12 -96.19 -32.06 -160.30 -85.50	0.11	
6 125.00	A1	$(-1.65--1.71) \times (533.31+533.28) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (533.33+533.31) / 2$ $(-0.99--1.25) \times (533.32+533.33) / 2$ $(-1.71--0.99) \times (533.28+533.32) / 2$	32.00 213.33 138.66 -383.98	0.01	
8 175.00	A1	$(2.23-1.75) \times (531.02+531.02) / 2$ $(2.07-2.23) \times (531.00+531.02) / 2$ $(1.91-2.07) \times (530.98+531.00) / 2$ $(1.75-1.91) \times (530.99+530.98) / 2$	254.89 -84.96 -84.96 -84.96	0.01	
9 200.00	A1	$(2.94-2.05) \times (528.92+528.92) / 2$ $(2.05-2.94) \times (528.82+528.92) / 2$	470.74 -470.69	0.05	
15 350.00	A1	$(1.55--0.12) \times (526.67+526.70) / 2$ $(2.05-1.55) \times (526.67+526.67) / 2$ $(3.43-2.05) \times (526.92+526.92) / 2$ $(3.28-3.43) \times (526.81+526.92) / 2$ $(3.01-3.28) \times (526.61+526.81) / 2$ $(2.40-3.01) \times (526.58+526.61) / 2$ $(2.20-2.40) \times (526.57+526.58) / 2$ $(1.68-2.20) \times (526.54+526.57) / 2$ $(1.10-1.68) \times (526.60+526.54) / 2$ $(-0.12-1.10) \times (526.70+526.60) / 2$	879.56 263.33 727.15 -79.03 -142.21 -321.22 -105.31 -273.81 -305.41 -642.51	0.54	
16 375.00	A1	$(0.30--0.83) \times (525.58+525.60) / 2$ $(0.08-0.30) \times (525.55+525.58) / 2$ $(-0.31-0.08) \times (525.57+525.55) / 2$ $(-0.83--0.31) \times (525.60+525.57) / 2$	593.92 -115.62 -204.97 -273.30	0.03	
17 400.00	A1	$(-1.65--1.78) \times (524.49+524.41) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (524.51+524.49) / 2$ $(-0.01--1.25) \times (524.48+524.51) / 2$ $(-0.93--0.01) \times (524.44+524.48) / 2$ $(-1.21--0.93) \times (524.43+524.44) / 2$ $(-1.78--1.21) \times (524.41+524.43) / 2$	68.18 209.80 650.37 -482.50 -146.84 -298.92	0.09	
19 450.00	A1	$(2.23-1.75) \times (522.95+522.95) / 2$ $(2.15-2.23) \times (522.91+522.95) / 2$ $(2.05-2.15) \times (522.89+522.91) / 2$ $(1.91-2.05) \times (522.87+522.89) / 2$ $(1.75-1.91) \times (522.84+522.87) / 2$	251.02 -41.83 -52.29 -73.20 -83.66	0.04	
21 500.00	A1	$(4.01-3.55) \times (521.50+521.50) / 2$ $(3.83-4.01) \times (521.46+521.50) / 2$ $(3.55-3.83) \times (521.46+521.46) / 2$	239.89 -93.87 -146.01	0.01	
22 525.00	A1	$(4.97-3.48) \times (521.46+521.46) / 2$ $(4.92-4.97) \times (521.43+521.46) / 2$ $(4.62-4.92) \times (521.41+521.43) / 2$ $(4.58-4.62) \times (521.41+521.41) / 2$ $(4.49-4.58) \times (521.40+521.41) / 2$ $(3.66-4.49) \times (521.41+521.40) / 2$ $(3.48-3.66) \times (521.41+521.41) / 2$	776.98 -26.07 -156.43 -20.86 -46.93 -432.77 -93.85	0.07	
23 550.00	A1	$(-1.65--1.92) \times (520.88+520.70) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (520.90+520.88) / 2$ $(-0.08--1.25) \times (520.88+520.90) / 2$ $(-0.50--0.08) \times (520.86+520.88) / 2$ $(-1.14--0.50) \times (520.84+520.86) / 2$ $(-1.77--1.14) \times (520.72+520.84) / 2$ $(-1.92--1.77) \times (520.70+520.72) / 2$	140.61 208.36 609.44 -218.77 -333.34 -328.09 -78.11	0.10	
24 575.00	A1	$(2.65-1.88) \times (520.64+520.65) / 2$ $(2.85-2.65) \times (520.64+520.64) / 2$ $(2.79-2.85) \times (520.58+520.64) / 2$ $(2.32-2.79) \times (520.55+520.58) / 2$ $(2.24-2.32) \times (520.54+520.55) / 2$ $(2.17-2.24) \times (520.56+520.54) / 2$ $(1.88-2.17) \times (520.65+520.56) / 2$	400.90 104.13 -31.24 -244.67 -41.64 -36.44 -150.98	0.06	
28 675.00	A1	$(-1.65--1.75) \times (519.61+519.55) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (519.63+519.61) / 2$ $(-0.83--1.25) \times (519.62+519.63) / 2$ $(-1.14--0.83) \times (519.60+519.62) / 2$ $(-1.75--1.14) \times (519.55+519.60) / 2$	51.96 207.85 218.24 -161.08 -316.94	0.03	
31 750.00	A1	$(-1.65--1.78) \times (517.43+517.34) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (517.44+517.43) / 2$ $(-1.06--1.25) \times (517.44+517.44) / 2$ $(-1.34--1.06) \times (517.41+517.44) / 2$ $(-1.78--1.34) \times (517.34+517.41) / 2$	67.26 206.97 98.31 -144.88 -227.64	0.02	
33 800.00	A1	$(-1.65--1.71) \times (515.46+515.43) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (515.48+515.46) / 2$ $(0.17--1.25) \times (515.45+515.48) / 2$ $(-0.39-0.17) \times (515.44+515.45) / 2$ $(-1.72--0.39) \times (515.43+515.44) / 2$ $(-1.71--1.72) \times (515.43+515.43) / 2$	30.93 206.19 731.96 -288.65 -685.53 5.15	0.05	
34 825.00	A1	$(-1.65--1.94) \times (514.73+514.54) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (514.75+514.73) / 2$ $(1.35--1.25) \times (514.70+514.75) / 2$ $(1.78-1.35) \times (514.70+514.70) / 2$ $(1.61-1.78) \times (514.65+514.70) / 2$	149.24 205.90 1338.29 221.32 -87.49		
A RIPORTARE mq			1827.26		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 2		
RILEVATO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1827.26		
34 825.00	A2	(1.56-1.61)x(514.63+514.65)/2 (1.51-1.56)x(514.62+514.63)/2 (0.92-1.51)x(514.61+514.62)/2 (-1.77-0.92)x(514.57+514.61)/2 (-1.94--1.77)x(514.54+514.57)/2 (2.18-1.85)x(514.95+514.95)/2 (1.99-2.18)x(514.78+514.95)/2 (1.97-1.99)x(514.76+514.78)/2 (1.85-1.97)x(514.72+514.76)/2	-25.73 -25.73 -303.62 -1384.25 -87.47 169.93 -97.82 -10.30 -61.77	0.46	
36 875.00	A1	(-1.65--1.81)x(514.72+514.62)/2 (-1.25--1.65)x(514.74+514.72)/2 (0.42--1.25)x(514.70+514.74)/2 (-1.42-0.42)x(514.64+514.70)/2 (-1.67--1.42)x(514.63+514.64)/2 (-1.79--1.67)x(514.62+514.63)/2 (-1.82--1.79)x(514.62+514.62)/2 (-1.81--1.82)x(514.62+514.62)/2	82.35 205.89 859.58 -946.99 -128.66 -61.76 -15.44 5.15	0.04	
37 900.00	A1	(-1.65--1.81)x(515.14+515.03)/2 (-1.25--1.65)x(515.15+515.14)/2 (1.07--1.25)x(515.11+515.15)/2 (-0.08-1.07)x(515.08+515.11)/2 (-0.28--0.08)x(515.08+515.08)/2 (-1.29--0.28)x(515.07+515.08)/2 (-1.49--1.29)x(515.06+515.07)/2 (-1.81--1.49)x(515.03+515.06)/2	82.41 206.06 1195.10 -592.36 -103.02 -520.23 -103.01 -164.81	0.12	
38 925.00	A1	(-1.65--2.08)x(515.28+515.00)/2 (-1.25--1.65)x(515.29+515.28)/2 (2.65--1.25)x(515.22+515.29)/2 (3.15-2.65)x(515.22+515.22)/2 (3.61-3.15)x(515.47+515.47)/2 (3.51-3.61)x(515.36+515.47)/2 (3.36-3.51)x(515.20+515.36)/2 (3.27-3.36)x(515.19+515.20)/2 (2.94-3.27)x(515.18+515.19)/2 (2.62-2.94)x(515.16+515.18)/2 (0.19-2.62)x(515.10+515.16)/2 (-1.12-0.19)x(515.08+515.10)/2 (-1.74--1.12)x(515.01+515.08)/2 (-1.94--1.74)x(515.00+515.01)/2 (-2.08--1.94)x(515.00+515.00)/2	221.51 206.11 2009.49 257.61 237.12 -51.54 -77.29 -46.37 -170.01 -164.85 -1251.77 -674.77 -319.33 -103.00 -72.10	0.14	
39 950.00	A1	(4.18-3.15)x(515.73+515.73)/2 (4.10-4.18)x(515.64+515.73)/2 (3.87-4.10)x(515.60+515.64)/2 (3.63-3.87)x(515.56+515.60)/2 (3.27-3.63)x(515.50+515.56)/2 (3.15-3.27)x(515.48+515.50)/2	531.20 -41.25 -118.59 -123.74 -185.59 -61.86	0.81	
44 1075.00	A1	(-1.65--1.90)x(520.36+520.19)/2 (-1.25--1.65)x(520.38+520.36)/2 (1.46--1.25)x(520.32+520.38)/2 (1.62-1.46)x(520.32+520.32)/2 (1.61-1.62)x(520.32+520.32)/2 (1.55-1.61)x(520.32+520.32)/2 (1.49-1.55)x(520.31+520.32)/2 (0.87-1.49)x(520.26+520.31)/2 (0.19-0.87)x(520.25+520.26)/2 (-0.33-0.19)x(520.25+520.25)/2 (-0.81--0.33)x(520.25+520.25)/2 (-0.95--0.81)x(520.24+520.25)/2 (-1.21--0.95)x(520.24+520.24)/2 (-1.57--1.21)x(520.24+520.24)/2 (-1.90--1.57)x(520.19+520.24)/2	130.07 208.15 1410.15 83.25 -5.20 -31.22 -31.22 -322.58 -353.77 -270.53 -249.72 -72.83 -135.26 -187.29 -171.67	0.17	
45 1100.00	A1	(-1.65--1.78)x(520.95+520.87)/2 (-1.25--1.65)x(520.97+520.95)/2 (-0.47--1.25)x(520.95+520.97)/2 (-1.37--0.47)x(520.90+520.95)/2 (-1.78--1.37)x(520.87+520.90)/2	67.72 208.38 406.35 -468.83 -213.56	0.33	
48 1175.00	A1	(-1.64--1.72)x(521.31+521.26)/2 (-1.24--1.64)x(521.32+521.31)/2 (-0.71--1.24)x(521.31+521.32)/2 (-1.72--0.71)x(521.26+521.31)/2	41.70 208.53 276.30 -526.50	0.06	
56 1375.00	A1	(-1.65--1.73)x(526.40+526.35)/2 (-1.25--1.65)x(526.42+526.40)/2 (-1.04--1.25)x(526.41+526.42)/2 (-1.55--1.04)x(526.39+526.41)/2 (-1.73--1.55)x(526.35+526.39)/2	42.11 210.56 110.55 -268.46 -94.75	0.03	
57 1400.00	A1	(-1.25--1.46)x(526.16+526.15)/2 (0.14--1.25)x(526.13+526.16)/2 (-0.98-0.14)x(526.14+526.13)/2 (-1.17--0.98)x(526.14+526.14)/2 (-1.46--1.17)x(526.15+526.14)/2	110.49 731.34 -589.27 -99.97 -152.58	0.01	
60 1475.00	A1	(-1.31--1.34)x(526.74+526.72)/2 (-0.90--1.31)x(526.75+526.74)/2 (-0.50--0.90)x(526.75+526.75)/2 (-1.34--0.50)x(526.72+526.75)/2	15.80 215.97 210.70 -442.46	0.01	
60 1475.00	A2	(3.13-2.92)x(526.94+526.94)/2 (3.11-3.13)x(526.91+526.94)/2 (3.09-3.11)x(526.90+526.91)/2 (3.05-3.09)x(526.89+526.90)/2 (2.92-3.05)x(526.87+526.89)/2	110.66 -10.54 -10.54 -21.08 -68.49	0.01	
63 1550.00	A1	(-1.78--1.88)x(527.08+527.02)/2 (-1.39--1.78)x(527.10+527.08)/2	52.70 205.57	0.01	
A RIPORTARE mq			258.27		

RILEVATO		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 3	
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			258.27		
68 1675.00	A1	$(-1.88--1.39) \times (527.02+527.10) / 2$ $(-2.41--2.42) \times (529.45+529.44) / 2$ $(-2.00--2.41) \times (529.46+529.45) / 2$ $(-0.79--2.00) \times (529.44+529.46) / 2$ $(-1.11--0.79) \times (529.44+529.44) / 2$ $(-1.22--1.11) \times (529.43+529.44) / 2$ $(-1.41--1.22) \times (529.44+529.43) / 2$ $(-1.54--1.41) \times (529.44+529.44) / 2$ $(-1.57--1.54) \times (529.44+529.44) / 2$ $(-1.63--1.57) \times (529.44+529.44) / 2$ $(-2.42--1.63) \times (529.44+529.44) / 2$	-258.26	0.01	
74 1825.00	A1	$(-1.65--2.11) \times (526.95+526.64) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (526.96+526.95) / 2$ $(-0.02--1.25) \times (526.94+526.96) / 2$ $(-0.25--0.02) \times (526.92+526.94) / 2$ $(-0.49--0.25) \times (526.88+526.92) / 2$ $(-1.91--0.49) \times (526.66+526.88) / 2$ $(-2.11--1.91) \times (526.64+526.66) / 2$	242.33 210.78 648.15 -121.19 -126.46 -748.01 -105.33	0.01	
74 1825.00	A2	$(2.91-1.96) \times (527.16+527.16) / 2$ $(2.62-2.91) \times (527.09+527.16) / 2$ $(1.96-2.62) \times (527.06+527.09) / 2$	500.80 -152.87 -347.87	0.27	
78 1925.00	A1	$(-1.65--1.83) \times (523.46+523.34) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (523.47+523.46) / 2$ $(-0.25--1.25) \times (523.45+523.47) / 2$ $(-0.68--0.25) \times (523.42+523.45) / 2$ $(-1.83--0.68) \times (523.34+523.42) / 2$	94.21 209.39 523.46 -225.08 -601.89	0.06	
81 2000.00	A1	$(2.67-1.75) \times (521.40+521.40) / 2$ $(1.81-2.67) \times (521.24+521.40) / 2$ $(1.75-1.81) \times (521.24+521.24) / 2$	479.69 -448.34 -31.27	0.09	
83 2050.00	A1	$(-1.65--1.72) \times (517.41+517.36) / 2$ $(-1.25--1.65) \times (517.42+517.41) / 2$ $(-0.02--1.25) \times (517.40+517.42) / 2$ $(-1.23--0.02) \times (517.35+517.40) / 2$ $(-1.72--1.23) \times (517.36+517.35) / 2$	36.22 206.97 636.41 -626.02 -253.50	0.08	
87 2150.00	A1	$(1.90--0.20) \times (508.32+508.36) / 2$ $(1.67-1.90) \times (508.28+508.32) / 2$ $(-0.20-1.67) \times (508.36+508.28) / 2$	1067.51 -116.91 -950.56	0.08	
87 2150.00	A2	$(3.00-2.55) \times (508.56+508.56) / 2$ $(2.81-3.00) \times (508.50+508.56) / 2$ $(2.72-2.81) \times (508.47+508.50) / 2$ $(2.55-2.72) \times (508.42+508.47) / 2$	228.85 -96.62 -45.76 -86.44	0.04 0.03	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	BA1	(-1.67--1.80)x(531.52+531.50)/2 (-1.33--1.67)x(531.55+531.52)/2 (0.16--1.33)x(531.65+531.55)/2 (2.31-0.16)x(531.80+531.65)/2 (2.50-2.31)x(531.93+531.80)/2 (2.57-2.50)x(531.97+531.93)/2 (2.62-2.57)x(532.00+531.97)/2 (2.67-2.62)x(532.02+532.00)/2 (2.55-2.67)x(531.79+532.02)/2 (2.05-2.55)x(531.54+531.54)/2 (-1.25-2.05)x(531.31+531.54)/2 (-1.65--1.25)x(531.29+531.31)/2 (-1.80--1.65)x(531.50+531.29)/2	69.10 180.72 792.08 1143.21 101.05 37.24 26.60 26.60 -63.83 -265.77 -1753.70 -212.52 -79.71		
2 25.00	BA1	(-1.54--1.77)x(532.90+532.88)/2 (1.91--1.54)x(532.88+532.90)/2 (1.90-1.91)x(532.86+532.88)/2 (1.40-1.90)x(532.61+532.61)/2 (-1.25-1.40)x(532.66+532.61)/2 (-1.65--1.25)x(532.64+532.66)/2 (-1.77--1.65)x(532.88+532.64)/2	122.56 1838.47 -5.33 -266.31 -1411.48 -213.06 -63.93	1.07	
3 50.00	BA1	(-1.68--1.97)x(533.70+533.67)/2 (2.55--1.68)x(533.78+533.70)/2 (2.05-2.55)x(533.52+533.52)/2 (-1.25-2.05)x(533.59+533.52)/2 (-1.65--1.25)x(533.57+533.59)/2 (-1.97--1.65)x(533.67+533.57)/2	154.77 2257.72 -266.76 -1760.73 -213.43 -170.76	0.92	
4 75.00	BA1	(-1.88--2.00)x(534.01+534.00)/2 (-1.67--1.88)x(534.02+534.01)/2 (-0.68--1.67)x(534.05+534.02)/2 (1.28--0.68)x(534.10+534.05)/2 (2.48-1.28)x(534.17+534.10)/2 (2.58-2.48)x(534.18+534.17)/2 (2.55-2.58)x(534.12+534.18)/2 (2.05-2.55)x(533.87+533.87)/2 (-1.25-2.05)x(533.94+533.87)/2 (-1.65--1.25)x(533.92+533.94)/2 (-2.00--1.65)x(534.00+533.92)/2	64.08 112.14 528.69 1046.79 640.96 53.42 -16.02 -266.94 -1761.89 -213.57 -186.89	0.81	
5 100.00	BA1	(0.45--0.10)x(534.29+534.28)/2 (2.55-0.45)x(534.34+534.29)/2 (2.05-2.55)x(534.24+534.24)/2 (-0.10-2.05)x(534.28+534.24)/2	293.86 1122.06 -267.12 -1148.66	0.77	
6 125.00	BA1	(-0.79--0.99)x(533.34+533.32)/2 (0.39--0.79)x(533.41+533.34)/2 (0.92-0.39)x(533.46+533.41)/2 (1.27-0.92)x(533.49+533.46)/2 (1.34-1.27)x(533.50+533.49)/2 (1.59-1.34)x(533.54+533.50)/2 (1.80-1.59)x(533.57+533.54)/2 (2.10-1.80)x(533.62+533.57)/2 (2.05-2.10)x(533.52+533.62)/2 (1.55-2.05)x(533.27+533.27)/2 (-0.99--1.55)x(533.32+533.27)/2	106.67 629.38 282.72 186.72 37.34 133.38 112.05 160.08 -26.68 -266.63 -1354.57	0.14	
7 150.00	BA1	(-1.53--1.86)x(532.75+532.76)/2 (0.04--1.53)x(532.76+532.75)/2 (1.31-0.04)x(532.74+532.76)/2 (1.99-1.31)x(532.78+532.74)/2 (2.05-1.99)x(532.78+532.78)/2 (1.55-2.05)x(532.54+532.54)/2 (-1.25-1.55)x(532.60+532.54)/2 (-1.65--1.25)x(532.58+532.60)/2 (-1.86--1.65)x(532.76+532.58)/2	175.81 836.43 676.59 362.28 31.97 -266.27 -1491.20 -213.04 -111.86	0.46	
8 175.00	BA1	(-1.13--1.80)x(531.05+531.02)/2 (1.20--1.13)x(531.00+531.05)/2 (1.75-1.20)x(530.99+531.00)/2 (1.25-1.75)x(530.77+530.77)/2 (-1.25-1.25)x(530.82+530.77)/2 (-1.65--1.25)x(530.80+530.82)/2 (-1.80--1.65)x(531.02+530.80)/2	355.79 1237.29 292.05 -265.38 -1326.99 -212.32 -79.64	0.71	
9 200.00	BA1	(-1.78--1.83)x(529.01+529.01)/2 (-1.66--1.78)x(529.00+529.01)/2 (1.69--1.66)x(528.78+529.00)/2 (2.05-1.69)x(528.82+528.78)/2 (1.55-2.05)x(528.67+528.67)/2 (-1.25-1.55)x(528.73+528.67)/2 (-1.83--1.25)x(528.73+528.73)/2	26.45 63.48 1771.78 190.37 -264.33 -1480.36 -306.66	0.80	
10 225.00	BA1	(-0.97--1.88)x(527.75+527.78)/2 (1.11--0.97)x(527.77+527.75)/2 (1.59-1.11)x(527.85+527.77)/2 (1.66-1.59)x(527.86+527.85)/2 (1.84-1.66)x(527.90+527.86)/2 (1.87-1.84)x(527.93+527.90)/2 (1.93-1.87)x(528.00+527.93)/2 (2.14-1.93)x(528.23+528.00)/2 (2.26-2.14)x(528.36+528.23)/2 (2.38-2.26)x(528.49+528.36)/2 (2.05-2.38)x(527.83+528.49)/2 (1.55-2.05)x(527.58+527.58)/2 (-1.25-1.55)x(527.64+527.58)/2 (-1.65--1.25)x(527.62+527.64)/2 (-1.88--1.65)x(527.78+527.62)/2	480.27 1097.74 253.35 36.95 95.02 15.84 31.68 110.90 63.40 63.41 -174.29 -263.79 -1477.31 -211.05 -121.37	0.73	
11 250.00	BA1	(-0.80--0.82)x(527.53+527.53)/2 (-0.73--0.80)x(527.56+527.53)/2 (0.63--0.73)x(527.60+527.56)/2 (0.72-0.63)x(527.61+527.60)/2 (1.85-0.72)x(527.66+527.61)/2 (2.56-1.85)x(527.76+527.66)/2	10.55 36.93 717.51 47.48 596.23 374.67	0.75	
A RIPORTARE mq			1783.37		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 5
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1783.37		
12	BA1	$(2.55-2.56) \times (527.74+527.76) / 2$ $(2.05-2.55) \times (527.49+527.49) / 2$ $(-0.45-2.05) \times (527.54+527.49) / 2$ $(-0.82--0.45) \times (527.53+527.54) / 2$ $(-0.69--1.04) \times (527.73+527.72) / 2$ $(1.37--0.69) \times (527.79+527.73) / 2$ $(2.58-1.37) \times (527.81+527.79) / 2$ $(2.55-2.58) \times (527.75+527.81) / 2$ $(2.05-2.55) \times (527.50+527.50) / 2$ $(-0.45-2.05) \times (527.55+527.50) / 2$ $(-0.85--0.45) \times (527.53+527.55) / 2$ $(-1.04--0.85) \times (527.72+527.53) / 2$	-5.28 -263.75 -1318.79 -195.19 184.70 1087.19 638.64 -15.83 -263.75 -1318.81 -211.02 -100.25	0.36	
13	BA1	$(-1.73--1.80) \times (527.77+527.77) / 2$ $(-0.69--1.73) \times (527.79+527.77) / 2$ $(1.12--0.69) \times (527.87+527.79) / 2$ $(1.83-1.12) \times (527.88+527.87) / 2$ $(1.78-1.83) \times (527.77+527.88) / 2$ $(1.28-1.78) \times (527.52+527.52) / 2$ $(-1.25-1.28) \times (527.57+527.52) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (527.56+527.57) / 2$ $(-1.80--1.65) \times (527.77+527.56) / 2$	36.94 548.89 955.37 374.79 -26.39 -263.76 -1334.69 -211.03 -79.15	0.87	
14	BA1	$(-1.33--1.79) \times (527.68+527.69) / 2$ $(1.16--1.33) \times (527.61+527.68) / 2$ $(1.65-1.16) \times (527.64+527.61) / 2$ $(1.95-1.65) \times (527.66+527.64) / 2$ $(2.08-1.95) \times (527.75+527.66) / 2$ $(2.05-2.08) \times (527.68+527.75) / 2$ $(1.55-2.05) \times (527.43+527.43) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (527.49+527.43) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (527.47+527.49) / 2$ $(-1.79--1.65) \times (527.69+527.47) / 2$	242.74 1313.84 258.54 158.30 68.60 -15.83 -263.71 -1476.89 -210.99 -73.86	0.97	
15	BA1	$(-1.90--2.05) \times (526.75+526.75) / 2$ $(-1.10--1.90) \times (526.77+526.75) / 2$ $(-0.12--1.10) \times (526.70+526.77) / 2$ $(-1.25--0.12) \times (526.72+526.70) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (526.71+526.72) / 2$ $(-2.05--1.65) \times (526.75+526.71) / 2$	79.01 421.41 516.20 -595.18 -210.69 -210.69	0.74	
16	BA1	$(-1.67--2.01) \times (525.64+525.66) / 2$ $(-0.83--1.67) \times (525.60+525.64) / 2$ $(-1.25--0.83) \times (525.61+525.60) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (525.59+525.61) / 2$ $(-2.01--1.65) \times (525.66+525.59) / 2$	178.72 441.52 -220.75 -210.24 -189.22	0.06	
16	BA2	$(1.42-0.30) \times (525.70+525.58) / 2$ $(1.53-1.42) \times (525.71+525.70) / 2$ $(1.83-1.53) \times (525.96+525.71) / 2$ $(1.76-1.83) \times (525.81+525.96) / 2$ $(1.26-1.76) \times (525.56+525.56) / 2$ $(0.30-1.26) \times (525.58+525.56) / 2$	588.72 57.83 157.75 -36.81 -262.78 -504.55	0.03	
17	BA1	$(0.52--0.01) \times (524.50+524.48) / 2$ $(0.85-0.52) \times (524.52+524.50) / 2$ $(0.90-0.85) \times (524.52+524.52) / 2$ $(0.91-0.90) \times (524.52+524.52) / 2$ $(0.93-0.91) \times (524.52+524.52) / 2$ $(0.94-0.93) \times (524.53+524.52) / 2$ $(0.95-0.94) \times (524.53+524.53) / 2$ $(0.99-0.95) \times (524.53+524.53) / 2$ $(1.08-0.99) \times (524.56+524.54) / 2$ $(1.75-1.08) \times (524.70+524.56) / 2$ $(1.25-1.75) \times (524.46+524.46) / 2$ $(-0.01-1.25) \times (524.48+524.46) / 2$	277.98 173.09 26.23 5.25 10.49 5.25 5.25 20.98 47.21 351.50 -262.23 -660.83	0.16	
18	BA1	$(-1.92--2.03) \times (523.65+523.65) / 2$ $(-0.51--1.92) \times (523.65+523.65) / 2$ $(0.04--0.51) \times (523.64+523.65) / 2$ $(0.31-0.04) \times (523.68+523.64) / 2$ $(0.39-0.31) \times (523.69+523.68) / 2$ $(0.68-0.39) \times (523.74+523.69) / 2$ $(1.01-0.68) \times (523.79+523.74) / 2$ $(1.41-1.01) \times (523.86+523.79) / 2$ $(1.44-1.41) \times (523.88+523.86) / 2$ $(1.57-1.44) \times (524.00+523.88) / 2$ $(1.58-1.57) \times (524.01+524.00) / 2$ $(1.59-1.58) \times (524.02+524.01) / 2$ $(1.60-1.59) \times (524.02+524.02) / 2$ $(1.66-1.60) \times (524.07+524.02) / 2$ $(2.05-1.66) \times (524.41+524.07) / 2$ $(1.75-2.05) \times (523.81+524.41) / 2$ $(1.25-1.75) \times (523.56+523.56) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (523.61+523.56) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (523.59+523.61) / 2$ $(-2.03--1.65) \times (523.65+523.59) / 2$	57.60 738.35 288.00 141.39 41.89 151.88 172.84 209.53 15.72 68.11 5.24 5.24 5.24 31.44 204.45 -157.23 -261.78 -261.78 -1308.96 -209.44 -198.98	0.53	
19	BA1	$(-1.12--1.82) \times (522.82+522.93) / 2$ $(-1.01--1.12) \times (522.82+522.82) / 2$ $(-0.31--1.01) \times (522.79+522.82) / 2$ $(0.54--0.31) \times (522.76+522.79) / 2$ $(0.96-0.54) \times (522.74+522.76) / 2$ $(1.15-0.96) \times (522.73+522.74) / 2$ $(1.75-1.15) \times (522.84+522.73) / 2$ $(1.25-1.75) \times (522.70+522.70) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (522.75+522.70) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (522.73+522.75) / 2$ $(-1.82--1.65) \times (522.93+522.73) / 2$	366.01 57.51 365.96 444.36 219.55 99.32 313.67 -261.35 -1306.81 -209.10 -88.88	0.24	
20	BA1	$(-1.39--1.96) \times (521.99+521.99) / 2$ $(-1.12--1.39) \times (521.98+521.99) / 2$ $(-0.86--1.12) \times (521.98+521.98) / 2$	297.53 140.94 135.71		
A RIPORTARE mq			574.18		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6				
STERRO									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			574.18						
21 500.00	BA1	$(0.44--0.86) \times (521.95+521.98) / 2$	678.55	0.36					
		$(0.68-0.44) \times (521.95+521.95) / 2$	125.27						
		$(0.77-0.68) \times (521.94+521.95) / 2$	46.98						
		$(1.35-0.77) \times (521.93+521.94) / 2$	302.72						
		$(1.81-1.35) \times (522.00+521.93) / 2$	240.10						
		$(1.95-1.81) \times (522.02+522.00) / 2$	73.08						
		$(1.99-1.95) \times (522.03+522.02) / 2$	20.88						
		$(1.49-1.99) \times (521.84+521.84) / 2$	-260.92						
		$(-1.25-1.49) \times (521.90+521.84) / 2$	-1429.92						
		$(-1.65--1.25) \times (521.88+521.90) / 2$	-208.76						
		$(-1.96--1.65) \times (521.99+521.88) / 2$	-161.80						
		22 525.00	BA1			$(-1.02--1.28) \times (521.37+521.33) / 2$	135.55	0.62	
$(-0.78--1.02) \times (521.37+521.37) / 2$	125.13								
$(1.93--0.78) \times (521.42+521.37) / 2$	1412.98								
$(2.42-1.93) \times (521.48+521.42) / 2$	255.51								
$(3.55-2.42) \times (521.46+521.48) / 2$	589.26								
$(3.05-3.55) \times (521.25+521.25) / 2$	-260.62								
$(-1.25-3.05) \times (521.33+521.25) / 2$	-2241.55								
$(-1.28--1.25) \times (521.33+521.33) / 2$	-15.64								
$(-1.12--1.99) \times (521.39+521.36) / 2$	453.60								
$(0.17--1.12) \times (521.40+521.39) / 2$	672.60								
$(1.15-0.17) \times (521.40+521.40) / 2$	510.97								
$(3.48-1.15) \times (521.41+521.40) / 2$	1214.87								
23 550.00	BA1	$(1.66--0.08) \times (520.95+520.88) / 2$	906.39	0.78					
		$(1.76-1.66) \times (520.97+520.95) / 2$	52.10						
		$(1.99-1.76) \times (521.00+520.97) / 2$	119.83						
		$(2.41-1.99) \times (521.06+521.00) / 2$	218.83						
		$(3.15-2.41) \times (521.18+521.06) / 2$	385.63						
		$(3.21-3.15) \times (521.19+521.18) / 2$	31.27						
		$(3.15-3.21) \times (521.07+521.19) / 2$	-31.27						
		$(2.65-3.15) \times (520.82+520.82) / 2$	-260.41						
		$(-0.08-2.65) \times (520.88+520.82) / 2$	-1421.92						
		$(0.44--1.23) \times (520.79+520.71) / 2$	869.65						
		$(1.54-0.44) \times (520.70+520.79) / 2$	572.82						
		24 575.00	BA1			$(1.78-1.54) \times (520.68+520.70) / 2$	124.97	0.45	
$(1.82-1.78) \times (520.67+520.68) / 2$	20.83								
$(1.88-1.82) \times (520.65+520.67) / 2$	31.24								
$(-1.23-1.88) \times (520.71+520.65) / 2$	-1619.31								
$(2.90-2.85) \times (520.69+520.64) / 2$	26.03								
$(3.05-2.90) \times (520.86+520.69) / 2$	78.12								
$(3.18-3.05) \times (521.00+520.86) / 2$	67.72								
$(3.23-3.18) \times (521.06+521.00) / 2$	26.05								
$(3.15-3.23) \times (520.89+521.06) / 2$	-41.68								
$(2.85-3.15) \times (520.64+520.64) / 2$	-156.19								
24 575.00	BA2			$(-1.46--1.57) \times (521.00+520.97) / 2$	57.31	0.05			
				$(-1.44--1.46) \times (521.01+521.00) / 2$	10.42				
		$(-1.32--1.44) \times (521.04+521.01) / 2$	62.52						
		$(0.22--1.32) \times (521.04+521.04) / 2$	802.40						
		$(1.11-0.22) \times (521.05+521.04) / 2$	463.73						
		$(1.63-1.11) \times (521.12+521.05) / 2$	270.96						
		$(1.75-1.63) \times (521.13+521.12) / 2$	62.54						
		$(1.25-1.75) \times (520.93+520.93) / 2$	-260.46						
		$(-1.25-1.25) \times (520.98+520.93) / 2$	-1302.39						
		$(-1.57--1.25) \times (520.97+520.98) / 2$	-166.71						
		26 625.00	BA1	$(-1.54--1.91) \times (520.91+520.91) / 2$	192.74			0.32	
				$(-0.01--1.54) \times (520.84+520.91) / 2$	796.94				
$(1.15--0.01) \times (520.80+520.84) / 2$	604.15								
$(1.49-1.15) \times (520.91+520.80) / 2$	177.09								
$(1.75-1.49) \times (520.99+520.91) / 2$	135.45								
$(1.25-1.75) \times (520.73+520.73) / 2$	-260.37								
$(-1.25-1.25) \times (520.78+520.73) / 2$	-1301.89								
$(-1.65--1.25) \times (520.77+520.78) / 2$	-208.31								
$(-1.91--1.65) \times (520.91+520.77) / 2$	-135.42								
$(-1.48--1.89) \times (520.43+520.34) / 2$	213.36								
$(-1.32--1.48) \times (520.46+520.43) / 2$	83.27								
27 650.00	BA1			$(-1.15--1.32) \times (520.46+520.46) / 2$	88.48	0.38			
		$(1.19--1.15) \times (520.41+520.46) / 2$	1217.82						
		$(1.58-1.19) \times (520.46+520.41) / 2$	202.97						
		$(1.79-1.58) \times (520.49+520.46) / 2$	109.30						
		$(1.75-1.79) \times (520.41+520.49) / 2$	-20.82						
		$(1.25-1.75) \times (520.16+520.16) / 2$	-260.08						
		$(-1.25-1.25) \times (520.21+520.16) / 2$	-1300.46						
		$(-1.65--1.25) \times (520.19+520.21) / 2$	-208.08						
		$(-1.89--1.65) \times (520.34+520.19) / 2$	-124.86						
		$(-0.21--0.83) \times (519.65+519.62) / 2$	322.17						
		$(1.27--0.21) \times (519.74+519.65) / 2$	769.15						
		28 675.00	BA1	$(2.06-1.27) \times (519.83+519.74) / 2$	410.63			0.90	
$(2.05-2.06) \times (519.82+519.83) / 2$	-5.20								
$(1.55-2.05) \times (519.57+519.57) / 2$	-259.78								
$(-0.83-1.55) \times (519.62+519.57) / 2$	-1236.64								
$(-1.25--1.80) \times (519.22+519.25) / 2$	285.58								
$(1.12--1.25) \times (519.07+519.22) / 2$	1230.37								
$(1.60-1.12) \times (519.12+519.07) / 2$	249.17								
$(1.63-1.60) \times (519.12+519.12) / 2$	15.57								
$(1.84-1.63) \times (519.25+519.12) / 2$	109.00								
$(2.15-1.84) \times (519.45+519.25) / 2$	161.00								
$(2.05-2.15) \times (519.24+519.45) / 2$	-51.93								
29 700.00	BA1			$(1.55-2.05) \times (518.99+518.99) / 2$	-259.49	0.33			
		$(-1.25-1.55) \times (519.05+518.99) / 2$	-1453.26						
		$(-1.65--1.25) \times (519.03+519.05) / 2$	-207.62						
		A RIPORTARE mq			78.42				

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 7		
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			78.42		
30 725.00	BA1	$(-1.80--1.65) \times (519.25+519.03) / 2$ $(-1.23--2.05) \times (518.35+518.22) / 2$ $(1.17--1.23) \times (518.45+518.35) / 2$ $(1.28--1.17) \times (518.46+518.45) / 2$ $(1.43--1.28) \times (518.49+518.46) / 2$ $(1.50--1.43) \times (518.50+518.49) / 2$ $(1.60--1.50) \times (518.51+518.50) / 2$ $(1.90--1.60) \times (518.55+518.51) / 2$ $(1.95--1.90) \times (518.59+518.55) / 2$ $(2.43--1.95) \times (519.00+518.59) / 2$ $(2.53--2.43) \times (519.08+519.00) / 2$ $(2.78--2.53) \times (519.30+519.08) / 2$ $(2.32--2.78) \times (518.38+519.30) / 2$ $(1.82--2.32) \times (518.13+518.13) / 2$ $(-1.25--1.82) \times (518.19+518.13) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (518.17+518.19) / 2$ $(-2.05--1.65) \times (518.22+518.17) / 2$	-77.87 424.99 1244.16 57.03 77.77 36.29 51.85 155.56 25.93 249.02 51.90 129.80 -238.67 -259.06 -1590.75 -207.27 -207.28	0.55	
31 750.00	BA1	$(-0.23--1.06) \times (517.52+517.44) / 2$ $(1.76--0.23) \times (517.72+517.52) / 2$ $(2.38--1.76) \times (517.90+517.72) / 2$ $(2.68--2.38) \times (518.00+517.90) / 2$ $(2.75--2.68) \times (518.03+518.00) / 2$ $(2.55--2.75) \times (517.63+518.03) / 2$ $(2.05--2.55) \times (517.38+517.38) / 2$ $(-1.06--2.05) \times (517.44+517.38) / 2$	429.51 1030.06 321.04 155.39 36.26 -103.57 -258.69 -1609.15	1.27	
32 775.00	BA1	$(-1.84--1.89) \times (516.85+516.84) / 2$ $(-0.86--1.84) \times (516.81+516.85) / 2$ $(0.91--0.86) \times (516.79+516.81) / 2$ $(1.09--0.91) \times (516.85+516.79) / 2$ $(1.13--1.09) \times (516.87+516.85) / 2$ $(1.30--1.13) \times (516.92+516.87) / 2$ $(1.32--1.30) \times (516.95+516.92) / 2$ $(1.36--1.32) \times (517.00+516.95) / 2$ $(1.64--1.36) \times (517.39+517.00) / 2$ $(1.65--1.64) \times (517.40+517.39) / 2$ $(1.72--1.65) \times (517.50+517.40) / 2$ $(2.06--1.72) \times (517.97+517.50) / 2$ $(2.08--2.06) \times (518.00+517.97) / 2$ $(2.09--2.08) \times (518.01+518.00) / 2$ $(2.48--2.09) \times (518.50+518.01) / 2$ $(2.56--2.48) \times (518.58+518.50) / 2$ $(2.93--2.56) \times (519.00+518.58) / 2$ $(3.21--2.93) \times (519.23+519.00) / 2$ $(2.05--3.21) \times (516.90+519.23) / 2$ $(1.55--2.05) \times (516.65+516.65) / 2$ $(-1.25--1.55) \times (516.71+516.65) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (516.69+516.71) / 2$ $(-1.89--1.65) \times (516.84+516.69) / 2$	25.84 506.49 914.74 93.03 20.67 87.87 10.34 20.68 144.81 5.17 36.22 176.03 10.36 5.18 202.12 41.48 191.95 145.35 -600.96 -258.32 -1446.70 -206.68 -124.02	0.85	
33 800.00	BA1	$(0.78--0.17) \times (515.46+515.45) / 2$ $(0.91--0.78) \times (515.50+515.46) / 2$ $(1.22--0.91) \times (515.59+515.50) / 2$ $(1.52--1.22) \times (515.69+515.59) / 2$ $(1.65--1.52) \times (515.74+515.69) / 2$ $(1.79--1.65) \times (515.86+515.74) / 2$ $(1.95--1.79) \times (516.00+515.86) / 2$ $(2.30--1.95) \times (516.30+516.00) / 2$ $(1.99--2.30) \times (515.68+516.30) / 2$ $(1.49--1.99) \times (515.43+515.43) / 2$ $(0.17--1.49) \times (515.45+515.43) / 2$	314.43 67.01 159.82 154.69 67.04 72.21 82.55 180.65 -159.96 -257.71 -680.38	1.65	
35 850.00	BA1	$(-1.63--2.12) \times (514.58+514.52) / 2$ $(0.71--1.63) \times (514.54+514.58) / 2$ $(0.99--0.71) \times (514.54+514.54) / 2$ $(1.39--0.99) \times (514.61+514.54) / 2$ $(1.47--1.39) \times (514.63+514.61) / 2$ $(1.67--1.47) \times (514.81+514.63) / 2$ $(1.88--1.67) \times (515.00+514.81) / 2$ $(2.03--1.88) \times (515.13+515.00) / 2$ $(2.23--2.03) \times (515.31+515.13) / 2$ $(1.94--2.23) \times (514.74+515.31) / 2$ $(1.44--1.94) \times (514.49+514.49) / 2$ $(-1.25--1.44) \times (514.54+514.49) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (514.52+514.54) / 2$ $(-2.12--1.65) \times (514.52+514.52) / 2$	252.13 1204.07 144.07 205.83 41.17 102.94 108.13 77.26 103.04 -149.36 -257.25 -1384.05 -205.81 -241.82	0.35	
36 875.00	BA1	$(0.89--0.42) \times (514.72+514.70) / 2$ $(1.39--0.89) \times (514.77+514.72) / 2$ $(1.44--1.39) \times (514.77+514.77) / 2$ $(1.82--1.44) \times (514.82+514.77) / 2$ $(2.00--1.82) \times (514.85+514.82) / 2$ $(2.05--2.00) \times (514.89+514.85) / 2$ $(1.55--2.05) \times (514.68+514.68) / 2$ $(0.42--1.55) \times (514.70+514.68) / 2$	241.91 257.37 25.74 195.62 92.67 25.74 -257.34 -581.60	0.35	
37 900.00	BA1	$(1.23--1.07) \times (515.11+515.11) / 2$ $(1.44--1.23) \times (515.22+515.11) / 2$ $(1.70--1.44) \times (515.35+515.22) / 2$ $(1.71--1.70) \times (515.36+515.35) / 2$ $(1.77--1.71) \times (515.44+515.36) / 2$ $(1.81--1.77) \times (515.50+515.44) / 2$ $(1.85--1.81) \times (515.56+515.50) / 2$ $(1.95--1.85) \times (515.70+515.56) / 2$ $(1.77--1.95) \times (515.35+515.70) / 2$ $(1.27--1.77) \times (515.10+515.10) / 2$ $(1.07--1.27) \times (515.11+515.10) / 2$	82.42 108.18 133.97 5.15 30.92 20.62 20.62 51.56 -92.79 -257.55 -103.02	0.11	
39 950.00	BA1	$(-1.21--2.01) \times (515.74+515.61) / 2$ $(2.19--1.21) \times (515.54+515.74) / 2$ $(3.08--2.19) \times (515.48+515.54) / 2$ $(2.65--3.08) \times (515.48+515.48) / 2$	412.54 1753.18 458.80 -221.66	0.08	
A RIPORTARE mq			2402.86		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 8		
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2402.86		
40 975.00	BA1	$(-1.25-2.65) \times (515.56+515.48) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (515.54+515.56) / 2$ $(-2.01--1.65) \times (515.61+515.54) / 2$ $(-1.86--1.87) \times (516.44+516.44) / 2$ $(0.23--1.86) \times (516.50+516.44) / 2$ $(0.67-0.23) \times (516.51+516.50) / 2$ $(0.68-0.67) \times (516.51+516.51) / 2$ $(0.75-0.68) \times (516.52+516.51) / 2$ $(0.77-0.75) \times (516.53+516.52) / 2$ $(0.81-0.77) \times (516.53+516.53) / 2$ $(0.84-0.81) \times (516.53+516.53) / 2$ $(0.95-0.84) \times (516.54+516.53) / 2$ $(1.54-0.95) \times (516.61+516.54) / 2$ $(1.56-1.54) \times (516.62+516.61) / 2$ $(1.72-1.56) \times (516.76+516.62) / 2$ $(1.91-1.72) \times (516.95+516.76) / 2$ $(1.97-1.91) \times (517.00+516.95) / 2$ $(2.02-1.97) \times (517.05+517.00) / 2$ $(2.18-2.02) \times (517.20+517.05) / 2$ $(1.75-2.18) \times (516.33+517.20) / 2$ $(1.25-1.75) \times (516.08+516.08) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (516.13+516.08) / 2$ $(-1.87--1.25) \times (516.13+516.13) / 2$	-2010.53 -206.22 -185.61 5.16 1079.42 227.26 5.17 36.16 10.33 20.66 15.50 56.82 304.78 10.33 82.67 98.20 31.02 25.85 82.74 -222.21 -258.04 -1290.26 -320.00	0.50	
41 1000.00	BA1	$(-1.24--1.77) \times (517.22+517.23) / 2$ $(-1.00--1.24) \times (517.25+517.22) / 2$ $(0.32--1.00) \times (517.36+517.25) / 2$ $(1.50-0.32) \times (517.46+517.36) / 2$ $(1.65-1.50) \times (517.50+517.46) / 2$ $(1.93-1.65) \times (517.57+517.50) / 2$ $(1.75-1.93) \times (517.21+517.57) / 2$ $(1.25-1.75) \times (516.96+516.96) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (517.01+516.96) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (517.00+517.01) / 2$ $(-1.77--1.65) \times (517.23+517.00) / 2$	274.13 124.14 682.84 610.54 77.62 144.91 -93.13 -258.48 -1292.46 -206.80 -62.05	1.56	
42 1025.00	BA1	$(-1.73--1.95) \times (518.52+518.54) / 2$ $(-0.95--1.73) \times (518.54+518.52) / 2$ $(-0.47--0.95) \times (518.54+518.54) / 2$ $(1.24--0.47) \times (518.54+518.54) / 2$ $(1.33-1.24) \times (518.56+518.54) / 2$ $(1.45-1.33) \times (518.59+518.56) / 2$ $(1.58-1.45) \times (518.62+518.59) / 2$ $(1.65-1.58) \times (518.71+518.62) / 2$ $(1.87-1.65) \times (519.00+518.71) / 2$ $(1.88-1.87) \times (519.01+519.00) / 2$ $(1.89-1.88) \times (519.02+519.01) / 2$ $(2.08-1.89) \times (519.27+519.03) / 2$ $(2.15-2.08) \times (519.36+519.27) / 2$ $(2.19-2.15) \times (519.41+519.36) / 2$ $(2.26-2.19) \times (519.50+519.41) / 2$ $(2.41-2.26) \times (519.70+519.50) / 2$ $(1.75-2.41) \times (518.37+519.70) / 2$ $(1.25-1.75) \times (518.12+518.12) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (518.17+518.12) / 2$ $(-1.95--1.25) \times (518.17+518.17) / 2$	114.08 404.45 248.90 886.70 46.67 62.23 67.42 36.31 114.15 5.19 5.19 98.64 36.35 20.78 36.36 77.94 -342.56 -259.06 -1295.36 -362.72	1.26	
43 1050.00	BA1	$(-2.09--2.12) \times (519.37+519.36) / 2$ $(-1.50--2.09) \times (519.50+519.37) / 2$ $(-1.46--1.50) \times (519.51+519.50) / 2$ $(-1.26--1.46) \times (519.54+519.51) / 2$ $(-0.57--1.26) \times (519.55+519.54) / 2$ $(1.31--0.57) \times (519.56+519.55) / 2$ $(1.48-1.31) \times (519.61+519.56) / 2$ $(1.60-1.48) \times (519.64+519.61) / 2$ $(1.87-1.60) \times (519.88+519.64) / 2$ $(1.93-1.87) \times (519.94+519.88) / 2$ $(1.75-1.93) \times (519.58+519.94) / 2$ $(1.25-1.75) \times (519.33+519.33) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (519.38+519.33) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (519.36+519.38) / 2$ $(-2.12--1.65) \times (519.36+519.36) / 2$	15.58 306.47 20.78 103.90 358.49 976.76 88.33 62.36 140.34 31.19 -93.56 -259.67 -1298.39 -207.75 -244.10	1.66	
44 1075.00	BA1	$(1.89-1.62) \times (520.34+520.32) / 2$ $(1.93-1.89) \times (520.49+520.34) / 2$ $(1.94-1.93) \times (520.50+520.49) / 2$ $(1.95-1.94) \times (520.53+520.50) / 2$ $(1.96-1.95) \times (520.56+520.53) / 2$ $(1.62-1.96) \times (520.32+520.32) / 2$	140.49 20.82 5.20 5.21 5.21 -176.91	0.73	
45 1100.00	BA1	$(0.80--0.47) \times (521.04+520.95) / 2$ $(1.75-0.80) \times (521.27+521.04) / 2$ $(1.76-1.75) \times (521.28+521.27) / 2$ $(1.78-1.76) \times (521.30+521.28) / 2$ $(1.79-1.78) \times (521.32+521.30) / 2$ $(1.93-1.79) \times (521.50+521.32) / 2$ $(2.05-1.93) \times (521.65+521.50) / 2$ $(2.31-2.05) \times (522.00+521.65) / 2$ $(2.47-2.31) \times (522.21+522.00) / 2$ $(2.69-2.47) \times (522.50+522.21) / 2$ $(2.78-2.69) \times (522.63+522.50) / 2$ $(2.05-2.78) \times (521.16+522.63) / 2$ $(1.55-2.05) \times (520.91+520.91) / 2$ $(-0.47-1.55) \times (520.95+520.91) / 2$	661.66 495.10 5.21 10.43 5.21 73.00 62.59 135.67 83.54 114.92 47.03 -380.98 -260.45 -1052.28	0.02	
46 1125.00	BA1	$(-1.55--1.83) \times (521.41+521.39) / 2$ $(-1.40--1.55) \times (521.41+521.41) / 2$ $(-1.17--1.40) \times (521.42+521.41) / 2$ $(-0.98--1.17) \times (521.43+521.42) / 2$ $(-0.20--0.98) \times (521.43+521.43) / 2$ $(-0.01--0.20) \times (521.43+521.43) / 2$ $(1.37--0.01) \times (521.44+521.43) / 2$ $(1.41-1.37) \times (521.46+521.44) / 2$	145.99 78.21 119.93 99.07 406.72 99.07 719.58 20.86	0.65	
A RIPORTARE mq			1689.43		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9		
STERRO							
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			1689.43				
47 1150.00	BA1	(1.49-1.41)x(521.50+521.46)/2	41.72				
		(1.84-1.49)x(521.68+521.50)/2	182.56				
		(1.89-1.84)x(521.71+521.68)/2	26.08				
		(1.93-1.89)x(521.76+521.71)/2	20.87				
		(1.99-1.93)x(521.84+521.76)/2	31.31				
		(2.11-1.99)x(521.97+521.84)/2	62.63				
		(2.13-2.11)x(522.00+521.97)/2	10.44				
		(2.14-2.13)x(522.02+522.00)/2	5.22				
		(2.55-2.14)x(522.50+522.02)/2	214.13				
		(2.83-2.55)x(522.84+522.50)/2	146.35				
		(2.20-2.83)x(521.58+522.84)/2	-328.99				
		(1.70-2.20)x(521.33+521.33)/2	-260.67				
		(-0.99-1.70)x(521.39+521.33)/2	-1402.46				
		(-1.39--0.99)x(521.37+521.39)/2	-208.55				
		(-1.83--1.39)x(521.39+521.37)/2	-229.41				
		(-1.17--1.19)x(521.22+521.21)/2	10.42	0.66			
		(-0.78--1.17)x(521.30+521.22)/2	203.29				
		(-0.58--0.78)x(521.31+521.30)/2	104.26				
		(-0.32--0.58)x(521.32+521.31)/2	135.54				
		(-0.11--0.32)x(521.33+521.32)/2	109.48				
(-0.03--0.11)x(521.33+521.33)/2	41.71						
(0.70--0.03)x(521.36+521.33)/2	380.58						
(1.21-0.70)x(521.38+521.36)/2	265.90						
(1.36-1.21)x(521.39+521.38)/2	78.21						
(1.47-1.36)x(521.39+521.39)/2	57.35						
(1.71-1.47)x(521.47+521.39)/2	125.14						
(1.76-1.71)x(521.49+521.47)/2	26.07						
(1.77-1.76)x(521.50+521.49)/2	5.21						
(2.20-1.77)x(521.92+521.50)/2	224.34						
(2.27-2.20)x(522.00+521.92)/2	36.54						
(2.46-2.27)x(522.18+522.00)/2	99.20						
(2.77-2.46)x(522.50+522.18)/2	161.93						
(3.26-2.77)x(522.99+522.50)/2	256.15						
(3.28-3.26)x(523.00+522.99)/2	10.46						
(3.31-3.28)x(523.03+523.00)/2	15.69						
(3.57-3.31)x(523.30+523.03)/2	136.02						
(2.62-3.57)x(521.39+523.30)/2	-496.23						
(2.12-2.62)x(521.14+521.14)/2	-260.57						
(-0.39-2.12)x(521.19+521.14)/2	-1308.12						
(-0.79--0.39)x(521.17+521.19)/2	-208.47						
(-1.19--0.79)x(521.21+521.17)/2	-208.48	1.62					
48 1175.00	BA1	(0.28--0.71)x(521.37+521.31)/2	516.13				
		(0.47-0.28)x(521.48+521.37)/2	99.07				
		(0.50-0.47)x(521.50+521.48)/2	15.64				
		(0.79-0.50)x(521.68+521.50)/2	151.26				
		(0.90-0.79)x(521.76+521.68)/2	57.39				
		(1.19-0.90)x(521.99+521.76)/2	151.34				
		(1.21-1.19)x(522.00+521.99)/2	10.44				
		(1.50-1.21)x(522.23+522.00)/2	151.41				
		(1.84-1.50)x(522.50+522.23)/2	177.60				
		(2.27-1.84)x(522.84+522.50)/2	224.75				
		(2.47-2.27)x(523.00+522.84)/2	104.58				
		(2.52-2.47)x(523.04+523.00)/2	26.15				
		(1.76-2.52)x(521.52+523.04)/2	-396.93				
		(1.26-1.76)x(521.27+521.27)/2	-260.63				
		(-0.71-1.26)x(521.31+521.27)/2	-1026.94	1.26			
		(-1.80--1.84)x(521.62+521.61)/2	20.86				
		(-1.55--1.80)x(521.63+521.62)/2	130.41				
		(-1.15--1.55)x(521.63+521.63)/2	208.65				
		(1.33--1.15)x(521.64+521.63)/2	1293.65				
		(1.92-1.33)x(521.86+521.64)/2	307.83				
(2.29-1.92)x(522.00+521.86)/2	193.11						
(2.46-2.29)x(522.06+522.00)/2	88.75						
(2.25-2.46)x(521.64+522.06)/2	-109.59						
(1.75-2.25)x(521.39+521.39)/2	-260.59						
(-1.25-1.75)x(521.45+521.39)/2	-1564.26						
(-1.65--1.25)x(521.43+521.45)/2	-208.58						
(-1.84--1.65)x(521.61+521.43)/2	-99.09	1.05					
50 1225.00	BA1	(-1.10--1.83)x(521.88+521.83)/2	380.95				
		(1.36--1.10)x(521.84+521.88)/2	1283.78				
		(1.74-1.36)x(521.84+521.84)/2	198.30				
		(1.80-1.74)x(521.85+521.84)/2	31.31				
		(2.29-1.80)x(521.92+521.85)/2	255.72				
		(2.25-2.29)x(521.84+521.92)/2	-20.88				
		(1.75-2.25)x(521.59+521.59)/2	-260.80				
		(-1.25-1.75)x(521.65+521.59)/2	-1564.86				
		(-1.65--1.25)x(521.63+521.65)/2	-208.66				
		(-1.83--1.65)x(521.83+521.63)/2	-93.91	0.95			
		(-1.84--1.92)x(522.52+522.53)/2	41.80				
		(-1.20--1.84)x(522.60+522.52)/2	334.44				
		(-1.08--1.20)x(522.61+522.60)/2	62.71				
		(-0.41--1.08)x(522.62+522.61)/2	350.15				
(1.20--0.41)x(522.65+522.62)/2	841.44						
(1.64-1.20)x(522.83+522.65)/2	230.01						
(1.92-1.64)x(522.94+522.83)/2	146.41						
(1.75-1.92)x(522.61+522.94)/2	-88.87						
(1.25-1.75)x(522.36+522.36)/2	-261.18						
(-1.25-1.25)x(522.41+522.36)/2	-1305.96						
(-1.65--1.25)x(522.39+522.41)/2	-208.96						
(-1.92--1.65)x(522.53+522.39)/2	-141.06	0.93					
52 1275.00	BA1	(-1.12--1.83)x(523.97+523.94)/2	372.01				
		(-0.93--1.12)x(523.98+523.97)/2	68.12				
		(-0.83--0.99)x(523.98+523.98)/2	83.84				
		(-0.28--0.83)x(524.00+523.98)/2	288.19				
		(1.53--0.28)x(524.06+524.00)/2	948.49				
		(1.84-1.53)x(524.13+524.06)/2	162.47				
		(1.75-1.84)x(523.96+524.13)/2	-47.16				
		(1.25-1.75)x(523.71+523.71)/2	-261.86				
		A RIPORTARE mq			1614.10		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 10		
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1614.10		
53 1300.00	BA1	$(-1.25-1.25) \times (523.76+523.71) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (523.74+523.76) / 2$ $(-1.83--1.65) \times (523.94+523.74) / 2$ $(-0.96--1.79) \times (525.24+525.21) / 2$ $(0.70--0.96) \times (525.30+525.24) / 2$ $(0.98-0.70) \times (525.38+525.30) / 2$ $(1.49-0.98) \times (525.50+525.38) / 2$ $(2.82-1.49) \times (525.82+525.50) / 2$ $(2.87-2.82) \times (525.83+525.82) / 2$ $(2.55-2.87) \times (525.19+525.83) / 2$ $(2.05-2.55) \times (524.94+524.94) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (525.00+524.94) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (524.99+525.00) / 2$ $(-1.79--1.65) \times (525.21+524.99) / 2$	-1309.34 -209.50 -94.29 435.94 871.95 147.10 267.97 699.13 26.29 -168.16 -262.47 -1732.40 -210.00 -73.51	0.97	
54 1325.00	BA1	$(-0.49--0.95) \times (526.17+526.17) / 2$ $(1.57--0.49) \times (526.24+526.17) / 2$ $(1.92-1.57) \times (526.24+526.24) / 2$ $(2.01-1.92) \times (526.28+526.24) / 2$ $(2.04-2.01) \times (526.29+526.28) / 2$ $(2.54-2.04) \times (526.41+526.29) / 2$ $(2.55-2.54) \times (526.41+526.41) / 2$ $(2.64-2.55) \times (526.50+526.41) / 2$ $(2.95-2.64) \times (526.82+526.50) / 2$ $(3.13-2.95) \times (527.00+526.82) / 2$ $(3.17-3.13) \times (527.05+527.00) / 2$ $(3.62-3.17) \times (527.50+527.05) / 2$ $(3.90-3.62) \times (527.79+527.50) / 2$ $(4.18-3.90) \times (528.00+527.79) / 2$ $(4.41-4.18) \times (528.18+528.00) / 2$ $(4.64-4.41) \times (528.35+528.18) / 2$ $(4.69-4.64) \times (528.39+528.35) / 2$ $(3.51-4.69) \times (526.02+528.39) / 2$ $(3.01-3.51) \times (525.77+525.77) / 2$ $(-0.30-3.01) \times (525.84+525.77) / 2$ $(-0.95--0.30) \times (525.84+525.84) / 2$	242.04 1083.98 184.18 47.36 15.79 263.17 5.26 47.38 163.26 94.84 21.08 237.27 147.74 147.81 121.46 121.50 26.42 -622.10 -262.88 -1740.41 -341.80	1.84	
55 1350.00	BA1	$(-0.42--1.08) \times (526.66+526.61) / 2$ $(0.78--0.42) \times (526.69+526.66) / 2$ $(2.78-0.78) \times (526.75+526.69) / 2$ $(3.06-2.78) \times (526.85+526.75) / 2$ $(3.16-3.06) \times (526.88+526.85) / 2$ $(3.25-3.16) \times (526.91+526.88) / 2$ $(3.31-3.25) \times (526.96+526.91) / 2$ $(3.36-3.31) \times (527.00+526.96) / 2$ $(3.60-3.36) \times (527.21+527.00) / 2$ $(3.74-3.60) \times (527.32+527.21) / 2$ $(3.33-3.74) \times (526.50+527.32) / 2$ $(2.83-3.33) \times (526.25+526.25) / 2$ $(-0.48-2.83) \times (526.32+526.25) / 2$ $(-1.08--0.48) \times (526.32+526.32) / 2$	347.58 632.01 1053.44 147.50 52.69 47.42 31.62 26.35 126.51 73.82 -216.03 -263.12 -1742.00 -315.79	3.35	
56 1375.00	BA1	$(-0.14--1.04) \times (526.46+526.41) / 2$ $(1.18--0.14) \times (526.52+526.46) / 2$ $(1.71-1.18) \times (526.58+526.52) / 2$ $(2.61-1.71) \times (526.72+526.58) / 2$ $(2.55-2.61) \times (526.60+526.72) / 2$ $(2.05-2.55) \times (526.35+526.35) / 2$ $(-1.04-2.05) \times (526.41+526.35) / 2$	473.79 694.97 279.07 473.99 -31.60 -263.18 -1626.51	2.00	
57 1400.00	BA1	$(1.34-0.14) \times (526.12+526.13) / 2$ $(2.10-1.34) \times (526.30+526.12) / 2$ $(2.56-2.10) \times (526.37+526.30) / 2$ $(2.55-2.56) \times (526.34+526.37) / 2$ $(2.05-2.55) \times (526.09+526.09) / 2$ $(0.14-2.05) \times (526.13+526.09) / 2$	631.35 399.92 242.11 -5.26 -263.05 -1004.87	0.53	
58 1425.00	BA1	$(-0.88--2.14) \times (526.14+526.06) / 2$ $(-0.72--0.88) \times (526.16+526.14) / 2$ $(-0.62--0.72) \times (526.16+526.16) / 2$ $(-0.56--0.62) \times (526.17+526.16) / 2$ $(0.21--0.56) \times (526.19+526.17) / 2$ $(1.85-0.21) \times (526.25+526.19) / 2$ $(1.96-1.85) \times (526.28+526.25) / 2$ $(2.51-1.96) \times (526.42+526.28) / 2$ $(2.53-2.51) \times (526.44+526.42) / 2$ $(2.44-2.53) \times (526.28+526.44) / 2$ $(1.94-2.44) \times (526.03+526.03) / 2$ $(-1.25-1.94) \times (526.09+526.03) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (526.08+526.09) / 2$ $(-2.14--1.65) \times (526.06+526.08) / 2$	662.89 84.18 52.62 31.57 405.16 863.00 57.89 289.49 10.53 -47.37 -263.01 -1678.13 -210.43 -257.77	0.20	
59 1450.00	BA1	$(-1.09--1.19) \times (526.48+526.47) / 2$ $(-1.00--1.09) \times (526.49+526.48) / 2$ $(-0.86--1.00) \times (526.50+526.49) / 2$ $(-0.77--0.86) \times (526.51+526.50) / 2$ $(0.00--0.77) \times (526.56+526.51) / 2$ $(0.01-0.00) \times (526.56+526.56) / 2$ $(1.82-0.01) \times (526.68+526.56) / 2$ $(2.50-1.82) \times (526.87+526.68) / 2$ $(2.62-2.50) \times (526.91+526.87) / 2$ $(2.71-2.62) \times (526.93+526.91) / 2$ $(2.74-2.71) \times (526.95+526.93) / 2$ $(2.84-2.74) \times (527.00+526.95) / 2$ $(3.36-2.84) \times (527.28+527.00) / 2$ $(3.63-3.36) \times (527.50+527.28) / 2$ $(3.93-3.63) \times (527.75+527.50) / 2$ $(3.98-3.93) \times (527.80+527.75) / 2$ $(3.38-3.98) \times (526.61+527.80) / 2$ $(2.88-3.38) \times (526.36+526.36) / 2$ $(-0.42-2.88) \times (526.42+526.36) / 2$ $(-0.83--0.42) \times (526.41+526.42) / 2$ $(-1.19--0.83) \times (526.47+526.41) / 2$	52.65 47.38 73.71 47.39 405.43 5.27 953.18 358.21 63.23 47.42 15.81 52.70 274.11 142.40 158.29 26.39 -316.32 -263.18 -1737.09 -215.83 -189.52	0.62	
A RIPORTARE mq			1.63		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 11		
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1.63		
60 1475.00	BA1	$(-0.26--0.50) \times (526.75+526.75) / 2$ $(1.81--0.26) \times (526.74+526.75) / 2$ $(2.26-1.81) \times (526.74+526.74) / 2$ $(2.60-2.26) \times (526.81+526.74) / 2$ $(2.65-2.60) \times (526.82+526.81) / 2$ $(2.92-2.65) \times (526.87+526.82) / 2$ $(2.42-2.92) \times (526.69+526.69) / 2$ $(-0.50-2.42) \times (526.75+526.69) / 2$	126.42 1090.36 237.03 179.10 26.34 142.25 -263.35 -1538.02	1.63	
61 1500.00	BA1	$(-0.77--1.94) \times (526.68+526.66) / 2$ $(-0.70--0.77) \times (526.68+526.68) / 2$ $(0.36--0.70) \times (526.74+526.68) / 2$ $(0.74-0.36) \times (526.76+526.74) / 2$ $(1.33-0.74) \times (526.79+526.76) / 2$ $(1.68-1.33) \times (526.80+526.79) / 2$ $(1.79-1.68) \times (526.85+526.80) / 2$ $(1.75-1.79) \times (526.76+526.85) / 2$ $(1.25-1.75) \times (526.51+526.51) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (526.56+526.51) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (526.54+526.56) / 2$ $(-1.94--1.65) \times (526.66+526.54) / 2$	616.20 36.87 558.31 200.16 310.80 184.38 57.95 -21.07 -263.25 -1316.34 -210.62 -152.71	0.13	
62 1525.00	BA1	$(-1.36--1.46) \times (527.09+527.09) / 2$ $(-1.33--1.36) \times (527.09+527.09) / 2$ $(-1.21--1.33) \times (527.09+527.09) / 2$ $(-1.07--1.21) \times (527.09+527.09) / 2$ $(0.24--1.07) \times (527.11+527.09) / 2$ $(1.71-0.24) \times (527.13+527.11) / 2$ $(1.74-1.71) \times (527.16+527.13) / 2$ $(2.04-1.74) \times (527.50+527.16) / 2$ $(2.08-2.04) \times (527.54+527.50) / 2$ $(2.47-2.08) \times (528.00+527.54) / 2$ $(2.63-2.47) \times (528.19+528.00) / 2$ $(2.07-2.63) \times (527.07+528.19) / 2$ $(1.57-2.07) \times (526.82+526.82) / 2$ $(-0.93-1.57) \times (526.88+526.82) / 2$ $(-1.34--0.93) \times (526.86+526.88) / 2$ $(-1.46--1.34) \times (527.09+526.86) / 2$	52.71 15.81 63.25 73.79 690.50 774.87 15.81 158.20 21.10 205.83 84.50 -295.47 -263.41 -1317.12 -216.02 -63.24	0.68	
63 1550.00	BA1	$(-1.30--1.38) \times (527.11+527.10) / 2$ $(-1.15--1.30) \times (527.14+527.11) / 2$ $(-0.94--1.15) \times (527.14+527.14) / 2$ $(2.12--0.94) \times (527.19+527.14) / 2$ $(2.72-2.12) \times (527.19+527.19) / 2$ $(3.22-2.72) \times (527.18+527.19) / 2$ $(2.72-3.22) \times (527.02+527.02) / 2$ $(-1.38-2.72) \times (527.10+527.02) / 2$	42.17 79.07 110.70 1613.12 316.31 263.59 -263.51 -2160.95	1.11	
64 1575.00	BA1	$(-1.41--1.67) \times (527.37+527.36) / 2$ $(-1.35--1.41) \times (527.37+527.37) / 2$ $(-0.03--1.35) \times (527.37+527.37) / 2$ $(0.75--0.03) \times (527.37+527.37) / 2$ $(0.81-0.75) \times (527.38+527.37) / 2$ $(0.95-0.81) \times (527.41+527.38) / 2$ $(1.38-0.95) \times (527.50+527.41) / 2$ $(1.58-1.38) \times (527.54+527.50) / 2$ $(1.76-1.58) \times (527.58+527.54) / 2$ $(1.81-1.76) \times (527.56+527.58) / 2$ $(2.11-1.81) \times (527.56+527.56) / 2$ $(2.58-2.11) \times (527.91+527.56) / 2$ $(2.66-2.58) \times (527.95+527.91) / 2$ $(2.70-2.66) \times (527.96+527.95) / 2$ $(2.73-2.70) \times (527.99+527.96) / 2$ $(2.80-2.73) \times (528.09+528.00) / 2$ $(3.12-2.80) \times (528.49+528.09) / 2$ $(3.13-3.12) \times (528.49+528.49) / 2$ $(3.49-3.13) \times (528.00+528.50) / 2$ $(3.65-3.49) \times (528.21+529.00) / 2$ $(3.86-3.65) \times (528.50+529.21) / 2$ $(4.02-3.86) \times (528.72+529.50) / 2$ $(4.22-4.02) \times (530.00+529.72) / 2$ $(4.25-4.22) \times (530.03+530.00) / 2$ $(4.36-4.25) \times (530.17+530.03) / 2$ $(4.60-4.36) \times (530.46+530.17) / 2$ $(4.63-4.60) \times (530.50+530.46) / 2$ $(5.01-4.63) \times (530.93+530.50) / 2$ $(5.08-5.01) \times (531.00+530.93) / 2$ $(5.14-5.08) \times (531.08+531.00) / 2$ $(5.29-5.14) \times (531.24+531.08) / 2$ $(5.45-5.29) \times (531.50+531.24) / 2$ $(5.54-5.47) \times (531.70+531.50) / 2$ $(5.77-5.54) \times (531.94+531.60) / 2$ $(5.91-5.77) \times (532.00+531.94) / 2$ $(5.94-5.91) \times (532.01+532.00) / 2$ $(3.64-5.94) \times (527.42+532.01) / 2$ $(3.14-3.64) \times (527.17+527.17) / 2$ $(-0.99-3.14) \times (527.26+527.17) / 2$ $(-1.39--0.99) \times (527.24+527.26) / 2$ $(-1.67--1.39) \times (527.36+527.24) / 2$	137.11 31.64 696.13 411.35 31.64 73.84 226.81 105.50 94.96 26.38 158.27 248.04 42.23 21.12 15.84 36.96 169.05 5.28 190.35 84.66 111.16 84.74 105.97 15.90 58.31 127.28 15.91 201.67 37.17 31.86 79.67 95.65 37.21 122.31 74.48 15.96 -1218.34 -263.58 -2177.40 -210.90 -147.64	0.50	
65 1600.00	BA1	$(-1.28--1.72) \times (527.72+527.70) / 2$ $(-1.05--1.28) \times (527.72+527.72) / 2$ $(1.04--1.05) \times (527.75+527.72) / 2$ $(1.24-1.04) \times (527.79+527.75) / 2$ $(1.87-1.24) \times (527.92+527.79) / 2$ $(2.13-1.87) \times (527.97+527.92) / 2$ $(2.06-2.13) \times (527.81+527.97) / 2$ $(1.56-2.06) \times (527.56+527.56) / 2$ $(-1.02-1.56) \times (527.61+527.56) / 2$ $(-1.42--1.02) \times (527.60+527.61) / 2$ $(-1.72--1.42) \times (527.70+527.60) / 2$	232.19 121.38 1102.97 105.55 332.55 137.27 -36.95 -263.78 -1361.17 -211.04 -158.30	4.55	
66	BA1	$(-2.01--2.23) \times (528.19+528.13) / 2$	116.20	0.67	
A RIPORTARE mq			116.20		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 12		
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			116.20		
1625.00		(-0.57--2.01)x(528.25+528.19)/2 (0.75--0.57)x(528.30+528.25)/2 (1.62-0.75)x(528.33+528.30)/2 (1.95-1.62)x(528.42+528.33)/2 (2.26-1.95)x(528.50+528.42)/2 (2.39-2.26)x(528.53+528.50)/2 (2.68-2.39)x(528.77+528.53)/2 (2.97-2.68)x(529.00+528.77)/2 (2.98-2.97)x(529.00+529.00)/2 (3.02-2.98)x(529.04+529.00)/2 (3.03-3.02)x(529.04+529.04)/2 (3.39-3.03)x(529.33+529.04)/2 (3.62-3.39)x(529.50+529.33)/2 (3.74-3.62)x(529.64+529.50)/2 (3.10-3.74)x(528.36+529.64)/2 (2.60-3.10)x(528.11+528.11)/2 (-1.30-2.60)x(528.18+528.11)/2 (-1.70--1.30)x(528.17+528.18)/2 (-2.23--1.70)x(528.13+528.17)/2	760.64 697.32 459.63 174.36 163.82 68.71 153.31 153.38 5.29 21.16 5.29 190.51 121.77 63.55 -338.56 -264.06 -2059.77 -211.27 -279.92		
67 1650.00	BA1	(-2.23--2.32)x(529.19+529.19)/2 (-1.88--2.23)x(529.32+529.19)/2 (-0.34--1.88)x(529.27+529.32)/2 (0.90--0.34)x(529.28+529.27)/2 (1.34-0.90)x(529.33+529.28)/2 (1.37-1.34)x(529.34+529.33)/2 (1.52-1.37)x(529.35+529.34)/2 (1.58-1.52)x(529.36+529.35)/2 (1.62-1.58)x(529.44+529.36)/2 (1.64-1.62)x(529.50+529.44)/2 (1.79-1.64)x(529.81+529.50)/2 (1.87-1.79)x(530.00+529.81)/2 (1.90-1.87)x(530.06+530.00)/2 (2.01-1.90)x(530.29+530.06)/2 (2.05-2.01)x(530.39+530.29)/2 (2.10-2.05)x(530.50+530.39)/2 (2.22-2.10)x(530.76+530.50)/2 (2.31-2.22)x(530.95+530.76)/2 (2.33-2.31)x(531.00+530.95)/2 (2.42-2.33)x(531.21+531.00)/2 (2.45-2.42)x(531.27+531.21)/2 (2.47-2.45)x(531.30+531.27)/2 (2.56-2.47)x(531.50+531.30)/2 (2.57-2.56)x(531.53+531.50)/2 (2.59-2.57)x(531.58+531.53)/2 (2.65-2.59)x(531.69+531.58)/2 (2.66-2.65)x(531.73+531.69)/2 (2.68-2.66)x(531.76+531.73)/2 (2.69-2.68)x(531.79+531.76)/2 (2.75-2.69)x(531.91+531.80)/2 (2.79-2.75)x(532.00+531.91)/2 (2.84-2.79)x(532.12+532.00)/2 (2.87-2.84)x(532.19+532.12)/2 (2.91-2.87)x(532.26+532.19)/2 (2.98-2.91)x(532.42+532.26)/2 (3.02-2.98)x(532.50+532.42)/2 (3.15-3.02)x(532.80+532.50)/2 (3.25-3.15)x(533.00+532.80)/2 (3.37-3.25)x(533.28+533.00)/2 (3.47-3.37)x(533.50+533.28)/2 (3.62-3.47)x(533.81+533.50)/2 (3.70-3.62)x(533.99+533.81)/2 (3.71-3.70)x(534.00+533.99)/2 (3.84-3.71)x(534.09+534.00)/2 (3.94-3.84)x(534.17+534.09)/2 (4.37-3.84)x(534.50+534.17)/2 (4.71-4.37)x(534.76+534.50)/2 (5.03-4.71)x(535.00+534.76)/2 (5.42-5.03)x(535.30+535.00)/2 (5.63-5.42)x(535.46+535.30)/2 (2.47-5.63)x(529.14+535.46)/2 (1.97-2.47)x(528.89+528.89)/2 (-1.82-1.97)x(528.97+528.89)/2 (-2.22--1.82)x(528.95+528.97)/2 (-2.32--2.22)x(529.19+528.95)/2	47.63 185.24 815.11 656.30 232.89 15.88 79.40 31.76 21.18 10.59 79.45 42.39 15.90 58.32 21.21 26.52 63.68 47.78 10.62 47.80 15.94 10.63 47.83 5.32 10.63 31.90 5.32 10.63 5.32 31.91 21.28 26.60 15.96 21.29 37.26 21.30 69.24 53.29 63.98 53.34 80.05 42.71 5.34 69.43 53.41 229.76 181.77 171.16 208.71 112.43 -1682.07 -264.45 -2004.64 -211.58 -52.91	1.36	
68 1675.00	BA1	(1.24--0.79)x(529.46+529.44)/2 (1.48-1.24)x(529.49+529.46)/2 (1.57-1.48)x(529.50+529.49)/2 (2.82-1.57)x(529.65+529.50)/2 (2.99-2.82)x(529.68+529.65)/2 (3.19-2.99)x(529.89+529.68)/2 (3.27-3.19)x(530.00+529.89)/2 (3.42-3.27)x(530.20+530.00)/2 (3.65-3.42)x(530.50+530.20)/2 (3.81-3.65)x(530.70+530.50)/2 (3.89-3.81)x(530.81+530.70)/2 (3.30-3.89)x(529.62+530.81)/2 (2.80-3.30)x(529.37+529.37)/2 (-0.79-2.80)x(529.44+529.37)/2	1074.78 127.07 47.65 661.97 90.04 105.96 42.40 79.51 121.98 84.90 42.46 -312.83 -264.69 -1900.56	7.74	
69 1700.00	BA1	(-0.97--1.23)x(528.81+528.80)/2 (-0.64--0.97)x(528.83+528.81)/2 (-0.33--0.64)x(528.79+528.83)/2 (1.93--0.33)x(528.91+528.79)/2 (2.11-1.93)x(528.92+528.91)/2 (2.17-2.11)x(528.92+528.92)/2 (2.21-2.17)x(528.92+528.92)/2 (2.22-2.21)x(528.92+528.92)/2 (2.23-2.22)x(528.92+528.92)/2 (2.25-2.23)x(528.92+528.92)/2 (2.29-2.25)x(528.92+528.92)/2 (2.35-2.29)x(528.91+528.92)/2 (2.48-2.35)x(528.91+528.91)/2	137.49 174.51 163.93 1195.20 95.20 31.74 21.16 5.29 5.29 10.58 21.16 31.73 68.76	0.64	
A RIPORTARE mq			1962.04		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 13	
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
		RIPORTO mq	1962.04		
		(2.91-2.48) x (528.88+528.91) / 2	227.42		
		(2.92-2.91) x (528.89+528.88) / 2	5.29		
		(2.97-2.92) x (529.00+528.89) / 2	26.45		
		(2.98-2.97) x (529.03+529.00) / 2	5.29		
		(3.09-2.98) x (529.26+529.03) / 2	58.21		
		(3.20-3.09) x (529.50+529.26) / 2	58.23		
		(3.41-3.20) x (529.97+529.50) / 2	111.24		
		(3.43-3.41) x (530.00+529.97) / 2	10.60		
		(3.44-3.43) x (530.03+530.00) / 2	5.30		
		(3.66-3.44) x (530.50+530.03) / 2	116.66		
		(3.86-3.66) x (530.94+530.50) / 2	106.14		
		(3.89-3.86) x (531.00+530.94) / 2	15.93		
		(3.94-3.89) x (531.12+531.00) / 2	26.55		
		(4.12-3.94) x (531.50+531.12) / 2	95.64		
		(4.24-4.12) x (531.76+531.50) / 2	63.80		
		(4.29-4.24) x (531.88+531.76) / 2	26.59		
		(4.35-4.29) x (532.00+531.88) / 2	31.92		
		(4.41-4.35) x (532.14+532.00) / 2	31.92		
		(4.57-4.41) x (532.50+532.14) / 2	85.17		
		(4.71-4.57) x (532.78+532.50) / 2	74.57		
		(4.77-4.71) x (532.92+532.78) / 2	31.97		
		(4.78-4.77) x (532.94+532.92) / 2	5.33		
		(4.79-4.78) x (532.96+532.94) / 2	5.33		
		(4.80-4.79) x (533.00+532.96) / 2	5.33		
		(4.81-4.80) x (533.01+533.00) / 2	5.33		
		(5.03-4.81) x (533.50+533.01) / 2	117.32		
		(5.09-5.03) x (533.63+533.50) / 2	32.01		
		(5.12-5.09) x (533.69+533.63) / 2	16.01		
		(5.32-5.12) x (534.00+533.69) / 2	106.77		
		(5.35-5.32) x (534.04+534.00) / 2	16.02		
		(5.36-5.35) x (534.07+534.04) / 2	5.34		
		(5.84-5.36) x (534.41+534.07) / 2	256.44		
		(5.94-5.84) x (534.48+534.41) / 2	53.44		
		(5.97-5.94) x (534.50+534.48) / 2	16.03		
		(6.01-5.97) x (534.53+534.50) / 2	21.38		
		(6.71-6.01) x (535.00+534.53) / 2	374.34		
		(6.77-6.71) x (535.04+535.00) / 2	32.10		
		(3.63-6.77) x (528.75+535.04) / 2	-1670.15		
		(3.13-3.63) x (528.50+528.50) / 2	-264.25		
		(-0.72-3.13) x (528.58+528.50) / 2	-2034.88		
		(-1.12--0.72) x (528.56+528.58) / 2	-211.43		
		(-1.23--1.12) x (528.80+528.56) / 2	-58.15		
70	BA1	(-1.67--2.01) x (527.60+527.60) / 2	179.38	6.59	
1725.00		(0.45--1.67) x (527.63+527.60) / 2	1118.54		
		(0.85-0.45) x (527.63+527.63) / 2	211.05		
		(0.95-0.85) x (527.64+527.63) / 2	52.76		
		(1.32-0.95) x (527.64+527.64) / 2	195.23		
		(1.47-1.32) x (527.67+527.64) / 2	79.15		
		(1.54-1.47) x (527.69+527.67) / 2	36.94		
		(1.60-1.54) x (527.70+527.69) / 2	31.66		
		(1.66-1.60) x (527.71+527.70) / 2	31.66		
		(1.78-1.66) x (527.74+527.71) / 2	63.33		
		(2.19-1.78) x (527.83+527.74) / 2	216.39		
		(2.25-2.19) x (527.90+527.83) / 2	31.67		
		(2.33-2.25) x (528.00+527.90) / 2	42.24		
		(2.44-2.33) x (528.12+528.00) / 2	58.09		
		(2.56-2.44) x (528.27+528.12) / 2	63.38		
		(2.29-2.56) x (527.73+528.27) / 2	-142.56		
		(1.79-2.29) x (527.48+527.48) / 2	-263.74		
		(-1.25-1.79) x (527.54+527.48) / 2	-1603.63		
		(-1.65--1.25) x (527.53+527.54) / 2	-211.01		
		(-2.01--1.65) x (527.60+527.53) / 2	-189.92		
71	BA1	(-1.99--2.13) x (526.96+526.94) / 2	73.77	0.61	
1750.00		(-1.74--1.99) x (527.00+526.96) / 2	131.75		
		(-1.30--1.74) x (527.07+527.00) / 2	231.90		
		(-0.52--1.30) x (527.21+527.07) / 2	411.17		
		(-0.16--0.52) x (527.21+527.21) / 2	189.80		
		(1.87--0.16) x (527.23+527.21) / 2	1070.26		
		(2.54-1.87) x (527.24+527.23) / 2	353.25		
		(2.99-2.54) x (527.32+527.24) / 2	237.28		
		(3.08-2.99) x (527.34+527.32) / 2	47.46		
		(3.15-3.08) x (527.41+527.34) / 2	36.92		
		(3.19-3.15) x (527.47+527.41) / 2	21.10		
		(3.22-3.19) x (527.50+527.47) / 2	15.82		
		(3.47-3.22) x (527.81+527.50) / 2	131.91		
		(3.54-3.47) x (527.90+527.81) / 2	36.95		
		(3.64-3.54) x (528.00+527.90) / 2	52.80		
		(3.95-3.64) x (528.34+528.00) / 2	163.73		
		(4.10-3.95) x (528.50+528.34) / 2	79.26		
		(4.40-4.10) x (528.83+528.50) / 2	158.60		
		(4.56-4.40) x (529.00+528.83) / 2	84.63		
		(4.78-4.56) x (529.24+529.00) / 2	116.41		
		(4.84-4.78) x (529.31+529.24) / 2	31.76		
		(3.75-4.84) x (527.12+529.31) / 2	-575.75		
		(3.25-3.75) x (526.87+526.87) / 2	-263.44		
		(-1.25-3.25) x (526.96+526.87) / 2	-2371.12		
		(-1.65--1.25) x (526.94+526.96) / 2	-210.78		
		(-2.13--1.65) x (526.94+526.94) / 2	-252.93		
72	BA1	(-0.71--1.87) x (527.44+527.24) / 2	611.71	2.51	
1775.00		(-0.52--0.71) x (527.47+527.44) / 2	100.22		
		(-0.48--0.52) x (527.48+527.47) / 2	21.10		
		(-0.41--0.48) x (527.50+527.48) / 2	36.92		
		(-0.40--0.41) x (527.50+527.50) / 2	5.27		
		(-0.29--0.40) x (527.51+527.50) / 2	58.03		
		(-0.25--0.29) x (527.51+527.51) / 2	21.10		
		(-0.23--0.25) x (527.51+527.51) / 2	10.55		
		(0.74--0.23) x (527.57+527.51) / 2	511.71		
		(1.35-0.74) x (527.61+527.57) / 2	321.83		
		(1.68-1.35) x (527.64+527.61) / 2	174.12		
		(1.71-1.68) x (527.65+527.64) / 2	15.83		
		(1.77-1.71) x (527.67+527.65) / 2	31.66		
		A RIPORTARE mq	1920.05		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 14
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1920.05		
		(1.89-1.77) x (527.71+527.67) / 2	63.32		
		(2.04-1.89) x (527.76+527.71) / 2	79.16		
		(2.32-2.04) x (527.86+527.76) / 2	147.79		
		(2.34-2.32) x (527.88+527.86) / 2	10.56		
		(2.42-2.34) x (528.00+527.88) / 2	42.24		
		(2.46-2.42) x (528.07+528.00) / 2	21.12		
		(2.75-2.46) x (528.50+528.07) / 2	153.20		
		(2.97-2.75) x (528.84+528.50) / 2	116.31		
		(3.08-2.97) x (529.00+528.84) / 2	58.18		
		(3.17-3.08) x (529.14+529.00) / 2	47.62		
		(3.40-3.17) x (529.50+529.14) / 2	121.74		
		(3.59-3.40) x (529.78+529.50) / 2	100.63		
		(3.73-3.59) x (530.00+529.78) / 2	74.18		
		(3.88-3.73) x (530.22+530.00) / 2	79.52		
		(2.41-3.88) x (527.28+530.22) / 2	-777.26		
		(1.91-2.41) x (527.03+527.03) / 2	-263.52		
		(-1.25-1.91) x (527.09+527.03) / 2	-1665.51		
		(-1.65--1.25) x (527.07+527.09) / 2	-210.83		
		(-1.87--1.65) x (527.24+527.07) / 2	-115.97		
73	BA1	(-1.55--1.81) x (527.40+527.36) / 2	137.12	2.53	
1800.00		(-0.76--1.55) x (527.48+527.40) / 2	416.68		
		(0.16--0.76) x (527.50+527.48) / 2	485.29		
		(1.65-0.16) x (527.51+527.50) / 2	785.98		
		(2.05-1.65) x (527.63+527.51) / 2	211.03		
		(2.21-2.05) x (527.67+527.63) / 2	84.42		
		(2.33-2.21) x (527.78+527.67) / 2	63.33		
		(2.34-2.33) x (527.79+527.78) / 2	5.28		
		(2.35-2.34) x (527.79+527.79) / 2	5.28		
		(2.47-2.35) x (527.90+527.79) / 2	63.34		
		(2.58-2.47) x (528.00+527.90) / 2	58.07		
		(2.81-2.58) x (528.20+528.00) / 2	121.46		
		(3.18-2.81) x (528.50+528.20) / 2	195.49		
		(3.24-3.18) x (528.54+528.50) / 2	31.71		
		(2.64-3.24) x (527.35+528.54) / 2	-316.77		
		(2.14-2.64) x (527.10+527.10) / 2	-263.55		
		(-1.25-2.14) x (527.17+527.10) / 2	-1786.99		
		(-1.65--1.25) x (527.15+527.17) / 2	-210.86		
		(-1.81--1.65) x (527.36+527.15) / 2	-84.36		
74	BA1	(1.82--0.02) x (527.05+526.94) / 2	969.67	1.95	
1825.00		(1.96-1.82) x (527.06+527.05) / 2	73.79		
		(1.46-1.96) x (526.91+526.91) / 2	-263.45		
		(-0.02-1.46) x (526.94+526.91) / 2	-779.85		
75	BA1	(-0.56--1.83) x (526.64+526.62) / 2	668.82	0.16	
1850.00		(0.86--0.56) x (526.61+526.64) / 2	747.81		
		(1.43-0.86) x (526.61+526.61) / 2	300.17		
		(1.99-1.43) x (526.60+526.61) / 2	294.90		
		(1.49-1.99) x (526.39+526.39) / 2	-263.19		
		(-1.25-1.49) x (526.44+526.39) / 2	-1442.38		
		(-1.65--1.25) x (526.43+526.44) / 2	-210.57		
		(-1.83--1.65) x (526.62+526.43) / 2	-94.77		
76	BA1	(-1.33--1.85) x (525.80+525.78) / 2	273.41	0.79	
1875.00		(-1.22--1.33) x (525.81+525.80) / 2	57.84		
		(-1.08--1.22) x (525.82+525.81) / 2	73.61		
		(-0.99--1.08) x (525.83+525.82) / 2	47.32		
		(-0.77--0.99) x (525.82+525.83) / 2	115.68		
		(-0.53--0.77) x (525.81+525.82) / 2	126.20		
		(1.58--0.53) x (525.76+525.81) / 2	1109.41		
		(1.76-1.58) x (525.82+525.76) / 2	94.64		
		(1.75-1.76) x (525.81+525.82) / 2	-5.26		
		(1.25-1.75) x (525.56+525.56) / 2	-262.78		
		(-1.25-1.25) x (525.61+525.56) / 2	-1313.96		
		(-1.65--1.25) x (525.60+525.61) / 2	-210.24		
		(-1.85--1.65) x (525.78+525.60) / 2	-105.14		
77	BA1	(-1.25--2.09) x (524.59+524.51) / 2	440.62	0.73	
1900.00		(-0.12--1.25) x (524.59+524.59) / 2	592.79		
		(1.30--0.12) x (524.62+524.59) / 2	744.94		
		(1.82-1.30) x (524.85+524.62) / 2	272.86		
		(1.75-1.82) x (524.71+524.85) / 2	-36.73		
		(1.25-1.75) x (524.46+524.85) / 2	-262.23		
		(-1.25-1.25) x (524.51+524.46) / 2	-1311.21		
		(-1.65--1.25) x (524.50+524.51) / 2	-209.80		
		(-2.09--1.65) x (524.51+524.50) / 2	-230.78		
78	BA1	(0.44--0.25) x (523.50+523.45) / 2	361.20	0.46	
1925.00		(1.75-0.44) x (523.64+523.50) / 2	685.88		
		(1.25-1.75) x (523.42+523.42) / 2	-261.71		
		(-0.25-1.25) x (523.45+523.42) / 2	-785.15		
79	BA1	(-0.70--1.93) x (522.85+522.83) / 2	643.09	0.22	
1950.00		(0.24--0.70) x (522.89+522.85) / 2	491.50		
		(1.72-0.24) x (522.91+522.89) / 2	773.89		
		(1.75-1.72) x (522.92+522.91) / 2	15.69		
		(1.25-1.75) x (522.67+522.67) / 2	-261.33		
		(-1.25-1.25) x (522.72+522.67) / 2	-1306.74		
		(-1.65--1.25) x (522.71+522.72) / 2	-209.09		
		(-1.93--1.65) x (522.83+522.71) / 2	-146.38		
80	BA1	(-2.12--2.20) x (522.00+521.99) / 2	41.76	0.63	
1975.00		(-0.94--2.12) x (522.12+522.00) / 2	616.03		
		(-0.59--0.94) x (522.14+522.12) / 2	182.75		
		(-0.49--0.59) x (522.14+522.14) / 2	52.21		
		(-0.48--0.49) x (522.14+522.14) / 2	5.22		
		(0.00--0.48) x (522.16+522.14) / 2	250.63		
		(1.43-0.00) x (522.23+522.16) / 2	746.74		
		(1.51-1.43) x (522.23+522.23) / 2	41.78		
		(1.57-1.51) x (522.25+522.23) / 2	31.33		
		(1.59-1.57) x (522.25+522.25) / 2	10.45		
		(1.74-1.59) x (522.28+522.25) / 2	78.34		
		(1.77-1.74) x (522.29+522.28) / 2	15.67		
A RIPORTARE mq			2072.91		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 15		
STERRO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2072.91		
81	BA1	(1.75-1.77)x(522.26+522.29)/2 (1.25-1.75)x(522.01+522.01)/2 (-1.25-1.25)x(522.06+522.01)/2 (-1.65--1.25)x(522.05+522.06)/2 (-2.20--1.65)x(521.99+522.05)/2	-10.45 -261.00 -1305.09 -208.82 -287.11	0.44	
2000.00		(-1.27--2.11)x(521.31+521.19)/2 (-0.91--1.27)x(521.32+521.31)/2 (-0.21--0.91)x(521.30+521.32)/2 (1.58--0.21)x(521.25+521.30)/2 (1.75-1.58)x(521.24+521.25)/2 (1.25-1.75)x(521.15+521.15)/2 (-1.25-1.25)x(521.20+521.15)/2 (-1.65--1.25)x(521.18+521.20)/2 (-2.11--1.65)x(521.19+521.18)/2	437.85 187.67 364.92 933.08 88.61 -260.57 -1302.94 -208.48 -239.75		
82	BA1	(-1.10--1.90)x(519.09+519.06)/2 (0.46--1.10)x(519.07+519.09)/2 (1.41-0.46)x(519.36+519.07)/2 (1.74-1.41)x(519.46+519.36)/2 (1.86-1.74)x(519.50+519.46)/2 (1.75-1.86)x(519.26+519.50)/2 (1.25-1.75)x(519.01+519.01)/2 (-1.25-1.25)x(519.06+519.01)/2 (-1.65--1.25)x(519.04+519.06)/2 (-1.90--1.65)x(519.06+519.04)/2	415.26 809.76 493.25 171.41 62.34 -57.13 -259.50 -1297.59 -207.62 -129.76	0.39	
2025.00		(0.33--0.02)x(517.41+517.40)/2 (1.19-0.33)x(517.44+517.41)/2 (1.31-1.19)x(517.50+517.44)/2 (1.36-1.31)x(517.51+517.50)/2 (1.37-1.36)x(517.52+517.51)/2 (1.89-1.37)x(517.90+517.52)/2 (1.75-1.89)x(517.62+517.90)/2 (1.25-1.75)x(517.37+517.37)/2 (-0.02-1.25)x(517.40+517.37)/2	181.09 444.99 62.10 25.88 5.18 269.21 -72.49 -258.69 -657.08	0.42	
83	BA1	(-1.22--1.96)x(515.31+515.25)/2 (-1.17--1.22)x(515.31+515.31)/2 (1.16--1.17)x(515.37+515.31)/2 (1.76-1.16)x(515.38+515.37)/2 (1.75-1.76)x(515.36+515.38)/2 (1.25-1.75)x(515.11+515.11)/2 (-1.25-1.25)x(515.16+515.11)/2 (-1.65--1.25)x(515.15+515.16)/2 (-1.96--1.65)x(515.25+515.15)/2	381.31 25.77 1200.74 309.23 -5.15 -257.56 -1287.84 -206.06 -159.71	0.19	
2075.00		(-1.28--1.80)x(513.11+513.16)/2 (1.04--1.28)x(512.89+513.11)/2 (1.16-1.04)x(512.92+512.89)/2 (1.44-1.16)x(512.00+512.92)/2 (1.75-1.44)x(513.08+513.00)/2 (1.25-1.75)x(512.85+512.85)/2 (-1.25-1.25)x(512.90+512.85)/2 (-1.80--1.25)x(512.90+512.90)/2	266.83 1190.16 61.55 143.63 159.04 -256.43 -1282.19 -282.10	0.73	
84	BA1	(-1.23--1.92)x(510.79+510.76)/2 (-0.78--1.23)x(510.81+510.79)/2 (1.50--0.78)x(510.89+510.81)/2 (1.67-1.50)x(510.89+510.89)/2 (1.68-1.67)x(510.89+510.89)/2 (1.75-1.68)x(510.89+510.89)/2 (1.78-1.75)x(510.89+510.89)/2 (1.75-1.78)x(510.84+510.89)/2 (1.25-1.75)x(510.59+510.59)/2 (-1.25-1.25)x(510.64+510.59)/2 (-1.65--1.25)x(510.62+510.64)/2 (-1.92--1.65)x(510.76+510.62)/2	352.43 229.86 1164.74 86.85 5.11 35.76 15.33 -15.33 -255.29 -1276.54 -204.25 -137.89	0.49	
2125.00		(-1.78--2.01)x(508.44+508.43)/2 (-0.38--1.78)x(508.37+508.44)/2 (-0.20--0.38)x(508.36+508.37)/2 (-1.25--0.20)x(508.38+508.36)/2 (-1.65--1.25)x(508.36+508.38)/2 (-2.01--1.65)x(508.43+508.36)/2	116.94 711.77 91.51 -533.79 -203.35 -183.02	0.78	
87	BA1	(2.23-1.90)x(508.36+508.32)/2 (2.53-2.23)x(508.41+508.36)/2 (2.55-2.53)x(508.42+508.41)/2 (2.05-2.55)x(508.31+508.31)/2 (1.90-2.05)x(508.32+508.31)/2	167.75 152.52 10.17 -254.16 -76.25	0.06	
2150.00	BA2	(-0.44--1.77)x(507.36+507.35)/2 (2.49--0.44)x(507.36+507.36)/2 (2.55-2.49)x(507.36+507.36)/2 (2.05-2.55)x(507.11+507.11)/2 (-1.25-2.05)x(507.10+507.11)/2 (-1.77--1.25)x(507.10+507.10)/2	674.78 1486.56 30.44 -253.56 -1673.45 -263.69	0.03	
88	BA1			1.08	
2163.78					
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 16		
MISTO GRANULARE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	C1	$(0.00--1.25) \times (531.66+531.56) / 2$ $(2.05-0.00) \times (531.79+531.66) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (531.31+531.54) / 2$	664.51 1090.04 -1753.70		
2 25.00	C1	$(0.00--1.25) \times (532.88+532.91) / 2$ $(1.40-0.00) \times (532.86+532.88) / 2$ $(-1.25-1.40) \times (532.66+532.61) / 2$	666.12 746.02 -1411.48	0.85	
3 50.00	C1	$(0.00--1.25) \times (533.81+533.84) / 2$ $(2.05-0.00) \times (533.77+533.81) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (533.59+533.52) / 2$	667.28 1094.27 -1760.73	0.66	
4 75.00	C1	$(0.00--1.25) \times (534.17+534.19) / 2$ $(2.05-0.00) \times (534.12+534.17) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (533.94+533.87) / 2$	667.73 1095.00 -1761.89	0.82	
5 100.00	C1	$(0.00--1.25) \times (534.53+534.56) / 2$ $(2.05-0.00) \times (534.49+534.53) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (534.31+534.24) / 2$	668.18 1095.75 -1763.11	0.84	
6 125.00	C1	$(0.00--1.25) \times (533.55+533.58) / 2$ $(1.55-0.00) \times (533.52+533.55) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (533.33+533.27) / 2$	666.96 826.98 -1493.24	0.82	
7 150.00	C1	$(0.00--1.25) \times (532.82+532.85) / 2$ $(1.55-0.00) \times (532.79+532.82) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (532.60+532.54) / 2$	666.04 825.85 -1491.20	0.70	
8 175.00	C1	$(0.00--1.25) \times (531.04+531.07) / 2$ $(1.25-0.00) \times (531.02+531.04) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (530.82+530.77) / 2$	663.82 663.79 -1326.99	0.69	
9 200.00	C1	$(0.00--1.25) \times (528.95+528.98) / 2$ $(1.55-0.00) \times (528.92+528.95) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (528.73+528.67) / 2$	661.21 819.85 -1480.36	0.62	
10 225.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.86+527.89) / 2$ $(1.55-0.00) \times (527.83+527.86) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (527.64+527.58) / 2$	659.84 818.16 -1477.31	0.70	
11 250.00	C1	$(0.00--0.45) \times (527.78+527.79) / 2$ $(2.05-0.00) \times (527.74+527.78) / 2$ $(-0.45-2.05) \times (527.54+527.49) / 2$	237.50 1081.91 -1318.79	0.69	
12 275.00	C1	$(0.00--0.45) \times (527.79+527.80) / 2$ $(2.05-0.00) \times (527.75+527.79) / 2$ $(-0.45-2.05) \times (527.55+527.50) / 2$	237.51 1081.93 -1318.81	0.62	
13 300.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.80+527.82) / 2$ $(1.28-0.00) \times (527.77+527.80) / 2$ $(-1.25-1.28) \times (527.57+527.52) / 2$	659.76 675.56 -1334.69	0.63	
14 325.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.71+527.74) / 2$ $(1.55-0.00) \times (527.68+527.71) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (527.49+527.43) / 2$	659.66 817.93 -1476.89	0.63	
15 350.00	C1	$(0.00--1.25) \times (526.95+526.97) / 2$ $(1.55-0.00) \times (526.92+526.95) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (526.72+526.67) / 2$	658.70 816.75 -1474.75	0.70	
16 375.00	C1	$(0.00--1.25) \times (525.83+525.86) / 2$ $(1.26-0.00) \times (525.81+525.83) / 2$ $(-1.25-1.26) \times (525.61+525.56) / 2$	657.31 662.53 -1319.22	0.70	
17 400.00	C1	$(0.00--1.25) \times (524.73+524.76) / 2$ $(1.25-0.00) \times (524.71+524.73) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (524.51+524.46) / 2$	655.93 655.90 -1311.21	0.62	
18 425.00	C1	$(0.00--1.25) \times (523.83+523.86) / 2$ $(1.25-0.00) \times (523.81+523.83) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (523.61+523.56) / 2$	654.81 654.77 -1308.96	0.62	
19 450.00	C1	$(0.00--1.25) \times (522.98+523.00) / 2$ $(1.25-0.00) \times (522.95+522.98) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (522.75+522.70) / 2$	653.74 653.71 -1306.81	0.62	
20 475.00	C1	$(0.00--1.25) \times (522.12+522.15) / 2$ $(1.49-0.00) \times (522.09+522.12) / 2$ $(-1.25-1.49) \times (521.90+521.84) / 2$	652.67 777.94 -1429.92	0.64	
21 500.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.56+521.58) / 2$ $(3.05-0.00) \times (521.50+521.56) / 2$ $(-1.25-3.05) \times (521.33+521.25) / 2$	651.96 1590.67 -2241.55	0.69	
22 525.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.52+521.54) / 2$ $(2.98-0.00) \times (521.46+521.52) / 2$ $(-1.25-2.98) \times (521.29+521.21) / 2$	651.91 1554.04 -2204.89	1.08	
23 550.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.13+521.15) / 2$ $(2.65-0.00) \times (521.07+521.13) / 2$ $(-1.25-2.65) \times (520.90+520.82) / 2$	651.42 1380.91 -2031.35	1.06	
24 575.00	C1	$(0.00--1.25) \times (520.94+520.96) / 2$ $(2.65-0.00) \times (520.89+520.94) / 2$ $(-1.25-2.65) \times (520.71+520.64) / 2$	651.19 1380.42 -2030.63	0.98	
25 600.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.20+521.23) / 2$ $(1.25-0.00) \times (521.18+521.20) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (520.98+520.93) / 2$	651.52 651.49 -1302.39	0.98	
26 625.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.01+521.03) / 2$ $(1.25-0.00) \times (520.98+521.01) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (520.78+520.73) / 2$	651.27 651.24 -1301.89	0.62	
27 650.00	C1	$(0.00--1.25) \times (520.43+520.46) / 2$ $(1.25-0.00) \times (520.41+520.43) / 2$	650.56 650.52	0.62	
A RIPORTARE mq			1301.08		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 17		
MISTO GRANULARE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1301.08		
28 675.00	C1	$(-1.25-1.25) \times (520.21+520.16) / 2$ $(0.00--1.25) \times (519.85+519.88) / 2$ $(1.55-0.00) \times (519.82+519.85) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (519.63+519.57) / 2$	-1300.46 649.83 805.74 -1454.88	0.62	
29 700.00	C1	$(0.00--1.25) \times (519.27+519.30) / 2$ $(1.55-0.00) \times (519.24+519.27) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (519.05+518.99) / 2$	649.11 804.85 -1453.26	0.69	
30 725.00	C1	$(0.00--1.25) \times (518.41+518.44) / 2$ $(1.82-0.00) \times (518.38+518.41) / 2$ $(-1.25-1.82) \times (518.19+518.13) / 2$	648.03 943.48 -1590.75	0.70	
31 750.00	C1	$(0.00--1.25) \times (517.67+517.69) / 2$ $(2.05-0.00) \times (517.63+517.67) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (517.44+517.38) / 2$	647.10 1061.18 -1707.45	0.76	
32 775.00	C1	$(0.00--1.25) \times (516.94+516.96) / 2$ $(1.55-0.00) \times (516.90+516.94) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (516.71+516.65) / 2$	646.19 801.23 -1446.70	0.83	
33 800.00	C1	$(0.00--1.25) \times (515.71+515.73) / 2$ $(1.49-0.00) \times (515.68+515.71) / 2$ $(-1.25-1.49) \times (515.48+515.43) / 2$	644.65 768.39 -1412.35	0.72	
34 825.00	C1	$(0.00--1.25) \times (514.98+515.00) / 2$ $(1.35-0.00) \times (514.95+514.98) / 2$ $(-1.25-1.35) \times (514.75+514.70) / 2$	643.74 695.20 -1338.29	0.69	
35 850.00	C1	$(0.00--1.25) \times (514.76+514.79) / 2$ $(1.44-0.00) \times (514.74+514.76) / 2$ $(-1.25-1.44) \times (514.54+514.49) / 2$	643.47 741.24 -1384.05	0.65	
36 875.00	C1	$(0.00--1.25) \times (514.96+514.99) / 2$ $(1.55-0.00) \times (514.93+514.96) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (514.74+514.68) / 2$	643.72 798.16 -1441.19	0.66	
37 900.00	C1	$(0.00--1.25) \times (515.38+515.40) / 2$ $(1.27-0.00) \times (515.35+515.38) / 2$ $(-1.25-1.27) \times (515.15+515.10) / 2$	644.24 654.51 -1298.12	0.69	
38 925.00	C1	$(0.00--1.25) \times (515.52+515.54) / 2$ $(2.65-0.00) \times (515.47+515.52) / 2$ $(-1.25-2.65) \times (515.29+515.22) / 2$	644.41 1366.06 -2009.49	0.63	
39 950.00	C1	$(0.00--1.25) \times (515.78+515.81) / 2$ $(2.65-0.00) \times (515.73+515.78) / 2$ $(-1.25-2.65) \times (515.56+515.48) / 2$	644.74 1366.75 -2010.53	0.98	
40 975.00	C1	$(0.00--1.25) \times (516.35+516.38) / 2$ $(1.25-0.00) \times (516.33+516.35) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (516.13+516.08) / 2$	645.46 645.43 -1290.26	0.96	
41 1000.00	C1	$(0.00--1.25) \times (517.24+517.26) / 2$ $(1.25-0.00) \times (517.21+517.24) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (517.01+516.96) / 2$	646.56 646.53 -1292.46	0.63	
42 1025.00	C1	$(0.00--1.25) \times (518.40+518.42) / 2$ $(1.25-0.00) \times (518.37+518.40) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (518.17+518.12) / 2$	648.01 647.98 -1295.36	0.63	
43 1050.00	C1	$(0.00--1.25) \times (519.60+519.63) / 2$ $(1.25-0.00) \times (519.58+519.60) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (519.38+519.33) / 2$	649.52 649.49 -1298.39	0.63	
44 1075.00	C1	$(0.00--1.25) \times (520.60+520.63) / 2$ $(1.46-0.00) \times (520.57+520.60) / 2$ $(-1.25-1.46) \times (520.38+520.32) / 2$	650.77 760.05 -1410.15	0.62	
45 1100.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.20+521.22) / 2$ $(1.55-0.00) \times (521.16+521.20) / 2$ $(-1.25-1.55) \times (520.97+520.91) / 2$	651.51 807.83 -1458.63	0.67	
46 1125.00	C1	$(0.00--0.99) \times (521.62+521.64) / 2$ $(1.70-0.00) \times (521.58+521.62) / 2$ $(-0.99-1.70) \times (521.39+521.33) / 2$	516.41 886.72 -1402.46	0.71	
47 1150.00	C1	$(0.00--0.39) \times (521.43+521.44) / 2$ $(2.12-0.00) \times (521.39+521.43) / 2$ $(-0.39-2.12) \times (521.19+521.14) / 2$	203.36 1105.39 -1308.12	0.67	
48 1175.00	C1	$(0.00--1.24) \times (521.55+521.57) / 2$ $(1.26-0.00) \times (521.52+521.55) / 2$ $(-1.24-1.26) \times (521.32+521.27) / 2$	646.73 657.13 -1303.24	0.63	
49 1200.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.67+521.70) / 2$ $(1.75-0.00) \times (521.64+521.67) / 2$ $(-1.25-1.75) \times (521.45+521.39) / 2$	652.11 912.90 -1564.26	0.62	
50 1225.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.88+521.90) / 2$ $(1.75-0.00) \times (521.84+521.88) / 2$ $(-1.25-1.75) \times (521.65+521.59) / 2$	652.36 913.25 -1564.86	0.75	
51 1250.00	C1	$(0.00--1.25) \times (522.63+522.66) / 2$ $(1.25-0.00) \times (522.61+522.63) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (522.41+522.36) / 2$	653.31 653.27 -1305.96	0.75	
52 1275.00	C1	$(0.00--1.25) \times (523.98+524.01) / 2$ $(1.25-0.00) \times (523.96+523.98) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (523.76+523.71) / 2$	654.99 654.96 -1309.34	0.62	
53 1300.00	C1	$(0.00--1.25) \times (525.23+525.25) / 2$ $(2.05-0.00) \times (525.19+525.23) / 2$	656.55 1076.68	0.61	
A RIPORTARE mq			1733.23		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 18		
MISTO GRANULARE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1733.23		
54 1325.00	C1	$(-1.25-2.05) \times (525.00+524.94) / 2$ $(0.00--0.30) \times (526.08+526.09) / 2$ $(3.01-0.00) \times (526.02+526.08) / 2$ $(-0.30-3.01) \times (525.84+525.77) / 2$	-1732.40 157.83 1583.41 -1740.41	0.83	
55 1350.00	C1	$(0.00--0.48) \times (526.56+526.57) / 2$ $(2.83-0.00) \times (526.50+526.56) / 2$ $(-0.48-2.83) \times (526.32+526.25) / 2$	252.75 1490.08 -1742.00	0.83	
56 1375.00	C1	$(0.00--1.25) \times (526.64+526.67) / 2$ $(2.05-0.00) \times (526.60+526.64) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (526.42+526.35) / 2$	658.32 1079.57 -1737.07	0.83	
57 1400.00	C1	$(0.00--1.25) \times (526.39+526.41) / 2$ $(2.05-0.00) \times (526.34+526.39) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (526.16+526.09) / 2$	658.00 1079.05 -1736.21	0.82	
58 1425.00	C1	$(0.00--1.25) \times (526.32+526.34) / 2$ $(1.94-0.00) \times (526.28+526.32) / 2$ $(-1.25-1.94) \times (526.09+526.03) / 2$	657.91 1021.02 -1678.13	0.84	
59 1450.00	C1	$(0.00--0.42) \times (526.66+526.67) / 2$ $(2.88-0.00) \times (526.61+526.66) / 2$ $(-0.42-2.88) \times (526.42+526.36) / 2$	221.20 1516.71 -1737.09	0.80	
60 1475.00	C1	$(0.00--0.90) \times (526.99+527.00) / 2$ $(2.42-0.00) \times (526.94+526.99) / 2$ $(-0.90-2.42) \times (526.75+526.69) / 2$	474.30 1275.26 -1748.71	0.82	
61 1500.00	C1	$(0.00--1.25) \times (526.79+526.81) / 2$ $(1.25-0.00) \times (526.76+526.79) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (526.56+526.51) / 2$	658.50 658.47 -1316.34	0.85	
62 1525.00	C1	$(0.00--0.93) \times (527.11+527.13) / 2$ $(1.57-0.00) \times (527.07+527.11) / 2$ $(-0.93-1.57) \times (526.88+526.82) / 2$	490.22 827.53 -1317.12	0.63	
63 1550.00	C1	$(0.00--1.38) \times (527.32+527.35) / 2$ $(2.72-0.00) \times (527.27+527.32) / 2$ $(-1.38-2.72) \times (527.10+527.02) / 2$	727.72 1434.24 -2160.95	0.63	
64 1575.00	C1	$(0.00--0.99) \times (527.49+527.51) / 2$ $(3.14-0.00) \times (527.42+527.49) / 2$ $(-0.99-3.14) \times (527.26+527.17) / 2$	522.23 1656.21 -2177.40	1.01	
65 1600.00	C1	$(0.00--1.02) \times (527.84+527.86) / 2$ $(1.56-0.00) \times (527.81+527.84) / 2$ $(-1.02-1.56) \times (527.61+527.56) / 2$	538.41 823.41 -1361.17	1.04	
66 1625.00	C1	$(0.00--1.30) \times (528.41+528.43) / 2$ $(2.60-0.00) \times (528.36+528.41) / 2$ $(-1.30-2.60) \times (528.18+528.11) / 2$	686.95 1373.80 -2059.77	0.65	
67 1650.00	C1	$(0.00--1.82) \times (529.18+529.22) / 2$ $(1.97-0.00) \times (529.14+529.18) / 2$ $(-1.82-1.97) \times (528.97+528.89) / 2$	963.14 1042.45 -2004.64	0.98	
68 1675.00	C1	$(0.00--2.00) \times (529.67+529.71) / 2$ $(2.80-0.00) \times (529.62+529.67) / 2$ $(-2.00-2.80) \times (529.46+529.37) / 2$	1059.38 1483.01 -2541.19	0.95	
69 1700.00	C1	$(0.00--0.72) \times (528.81+528.83) / 2$ $(3.13-0.00) \times (528.75+528.81) / 2$ $(-0.72-3.13) \times (528.58+528.50) / 2$	380.75 1655.08 -2034.88	1.20	
70 1725.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.77+527.79) / 2$ $(1.79-0.00) \times (527.73+527.77) / 2$ $(-1.25-1.79) \times (527.54+527.48) / 2$	659.72 944.67 -1603.63	0.95	
71 1750.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.19+527.21) / 2$ $(3.25-0.00) \times (527.12+527.19) / 2$ $(-1.25-3.25) \times (526.96+526.87) / 2$	659.00 1713.25 -2371.12	0.76	
72 1775.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.31+527.34) / 2$ $(1.91-0.00) \times (527.28+527.31) / 2$ $(-1.25-1.91) \times (527.09+527.03) / 2$	659.16 1007.13 -1665.51	1.13	
73 1800.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.39+527.42) / 2$ $(2.14-0.00) \times (527.35+527.39) / 2$ $(-1.25-2.14) \times (527.17+527.10) / 2$	659.26 1128.57 -1786.99	0.78	
74 1825.00	C1	$(0.00--1.25) \times (527.19+527.21) / 2$ $(1.46-0.00) \times (527.16+527.19) / 2$ $(-1.25-1.46) \times (526.96+526.91) / 2$	659.00 769.68 -1427.99	0.84	
75 1850.00	C1	$(0.00--1.25) \times (526.67+526.69) / 2$ $(1.49-0.00) \times (526.64+526.67) / 2$ $(-1.25-1.49) \times (526.44+526.39) / 2$	658.35 784.72 -1442.38	0.69	
76 1875.00	C1	$(0.00--1.25) \times (525.84+525.86) / 2$ $(1.25-0.00) \times (525.81+525.84) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (525.61+525.56) / 2$	657.31 657.28 -1313.96	0.69	
77 1900.00	C1	$(0.00--1.25) \times (524.74+524.76) / 2$ $(1.25-0.00) \times (524.71+524.74) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (524.51+524.46) / 2$	655.94 655.91 -1311.21	0.63	
78 1925.00	C1	$(0.00--1.25) \times (523.70+523.72) / 2$ $(1.25-0.00) \times (523.67+523.70) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (523.47+523.42) / 2$	654.64 654.61 -1308.61	0.64	
79 1950.00	C1	$(0.00--1.25) \times (522.95+522.97) / 2$ $(1.25-0.00) \times (522.92+522.95) / 2$	653.70 653.67	0.64	
A RIPORTARE mq			1307.37		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 19		
MISTO GRANULARE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1307.37		
80 1975.00	C1	$(-1.25-1.25) \times (522.72+522.67) / 2$ $(0.00--1.25) \times (522.29+522.31) / 2$ $(1.25-0.00) \times (522.26+522.29) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (522.06+522.01) / 2$	-1306.74 652.88 652.84 -1305.09	0.63	
81 2000.00	C1	$(0.00--1.25) \times (521.42+521.45) / 2$ $(1.25-0.00) \times (521.40+521.42) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (521.20+521.15) / 2$	651.79 651.76 -1302.94	0.63	
82 2025.00	C1	$(0.00--1.25) \times (519.28+519.31) / 2$ $(1.25-0.00) \times (519.26+519.28) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (519.06+519.01) / 2$	649.12 649.09 -1297.59	0.61	
83 2050.00	C1	$(0.00--1.25) \times (517.65+517.67) / 2$ $(1.25-0.00) \times (517.62+517.65) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (517.42+517.37) / 2$	647.07 647.04 -1293.49	0.62	
84 2075.00	C1	$(0.00--1.25) \times (515.39+515.41) / 2$ $(1.25-0.00) \times (515.36+515.39) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (515.16+515.11) / 2$	644.25 644.22 -1287.84	0.62	
85 2100.00	C1	$(0.00--1.25) \times (513.13+513.15) / 2$ $(1.25-0.00) \times (513.10+513.13) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (512.90+512.85) / 2$	641.42 641.39 -1282.19	0.63	
86 2125.00	C1	$(0.00--1.25) \times (510.86+510.89) / 2$ $(1.25-0.00) \times (510.84+510.86) / 2$ $(-1.25-1.25) \times (510.64+510.59) / 2$	638.59 638.56 -1276.54	0.62	
87 2150.00	C1	$(0.00--1.25) \times (508.60+508.63) / 2$ $(2.05-0.00) \times (508.56+508.60) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (508.38+508.31) / 2$	635.77 1042.59 -1677.54	0.61	
88 2163.78	C1	$(0.00--1.25) \times (507.36+507.35) / 2$ $(2.05-0.00) \times (507.36+507.36) / 2$ $(-1.25-2.05) \times (507.10+507.11) / 2$	634.19 1040.09 -1673.45	0.82 0.83	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 20		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
1 0.00	D1	$(-1.75--1.80) \times (531.54+531.50) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (531.56+531.54) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (531.29+531.31) / 2$ $(-1.80--1.65) \times (531.50+531.29) / 2$	26.58 265.77 -212.52 -79.71	0.12	
2 25.00	D1	$(-1.75--1.77) \times (532.89+532.88) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (532.91+532.89) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (532.64+532.66) / 2$ $(-1.77--1.65) \times (532.88+532.64) / 2$	10.66 266.45 -213.06 -63.93	0.12	
3 50.00	D1	$(-1.75--1.97) \times (533.82+533.67) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (533.84+533.82) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (533.57+533.59) / 2$ $(-1.97--1.65) \times (533.67+533.57) / 2$	117.42 266.92 -213.43 -170.76	0.15	
4 75.00	D1	$(-1.75--2.00) \times (534.17+534.00) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (534.19+534.17) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (533.92+533.94) / 2$ $(-2.00--1.65) \times (534.00+533.92) / 2$	133.52 267.09 -213.57 -186.89	0.15	
5 100.00	D1	$(-1.75--2.18) \times (534.54+534.25) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (534.56+534.54) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (534.29+534.31) / 2$ $(-1.70--1.65) \times (534.26+534.29) / 2$ $(-2.18--1.70) \times (534.25+534.26) / 2$	229.79 267.27 -213.72 -26.71 -256.44	0.19	
6 125.00	D1	$(-1.75--2.21) \times (533.56+533.25) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (533.58+533.56) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (533.31+533.33) / 2$ $(-1.71--1.65) \times (533.28+533.31) / 2$ $(-2.21--1.71) \times (533.25+533.28) / 2$	245.37 266.78 -213.33 -32.00 -266.63	0.19	
7 150.00	D1	$(-1.75--1.86) \times (532.83+532.76) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (532.85+532.83) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (532.58+532.60) / 2$ $(-1.86--1.65) \times (532.76+532.58) / 2$	58.61 266.42 -213.04 -111.86	0.13	
8 175.00	D1	$(-1.75--1.80) \times (531.05+531.02) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (531.07+531.05) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (530.80+530.82) / 2$ $(-1.80--1.65) \times (531.02+530.80) / 2$	26.55 265.53 -212.32 -79.64	0.12	
9 200.00	D1	$(-1.25--1.75) \times (528.98+528.96) / 2$ $(-1.83--1.25) \times (528.73+528.73) / 2$ $(-1.75--1.83) \times (528.96+529.01) / 2$	264.49 -306.66 42.32	0.15	
10 225.00	D1	$(-1.75--1.88) \times (527.87+527.78) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (527.89+527.87) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (527.62+527.64) / 2$ $(-1.88--1.65) \times (527.78+527.62) / 2$	68.62 263.94 -211.05 -121.37	0.14	
11 250.00	D1	$(-0.95--1.66) \times (527.77+527.30) / 2$ $(-0.45--0.95) \times (527.79+527.77) / 2$ $(-0.85--0.45) \times (527.53+527.54) / 2$ $(-0.88--0.85) \times (527.51+527.53) / 2$ $(-1.66--0.88) \times (527.30+527.51) / 2$	374.55 263.89 -211.01 -15.83 -411.38	0.22	
12 275.00	D1	$(-0.95--1.04) \times (527.78+527.72) / 2$ $(-0.45--0.95) \times (527.80+527.78) / 2$ $(-0.85--0.45) \times (527.53+527.55) / 2$ $(-1.04--0.85) \times (527.72+527.53) / 2$	47.50 263.89 -211.02 -100.25	0.12	
13 300.00	D1	$(-1.75--1.80) \times (527.80+527.77) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (527.82+527.80) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (527.56+527.57) / 2$ $(-1.80--1.65) \times (527.77+527.56) / 2$	26.39 263.90 -211.03 -79.15	0.11	
14 325.00	D1	$(-1.75--1.79) \times (527.72+527.69) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (527.74+527.72) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (527.47+527.49) / 2$ $(-1.79--1.65) \times (527.69+527.47) / 2$	21.11 263.87 -210.99 -73.86	0.13	
15 350.00	D1	$(-1.75--2.05) \times (526.95+526.75) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (526.97+526.95) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (526.71+526.72) / 2$ $(-2.05--1.65) \times (526.75+526.71) / 2$	158.05 263.48 -210.69 -210.69	0.15	
16 375.00	D1	$(-1.75--2.01) \times (525.84+525.66) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (525.86+525.84) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (525.59+525.61) / 2$ $(-2.01--1.65) \times (525.66+525.59) / 2$	136.69 262.93 -210.24 -189.22	0.16	
17 400.00	D1	$(-1.75--2.35) \times (524.74+524.33) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (524.76+524.74) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (524.49+524.51) / 2$ $(-1.78--1.65) \times (524.41+524.49) / 2$ $(-2.35--1.78) \times (524.33+524.41) / 2$	314.72 262.38 -209.80 -68.18 -298.89	0.23	
18 425.00	D1	$(-1.75--2.03) \times (523.84+523.65) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (523.86+523.84) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (523.59+523.61) / 2$ $(-2.03--1.65) \times (523.65+523.59) / 2$	146.65 261.93 -209.44 -198.98	0.16	
19 450.00	D1	$(-1.75--1.82) \times (522.98+522.93) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (523.00+522.98) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (522.73+522.75) / 2$ $(-1.82--1.65) \times (522.93+522.73) / 2$	36.61 261.50 -209.10 -88.88	0.13	
20 475.00	D1	$(-1.75--1.96) \times (522.13+521.99) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (522.15+522.13) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (521.88+521.90) / 2$ $(-1.96--1.65) \times (521.99+521.88) / 2$	109.63 261.07 -208.76 -161.80	0.14	
21 500.00	D1	$(-1.75--2.35) \times (521.56+521.17) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.58+521.56) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (521.32+521.33) / 2$	312.82 260.78 -208.53		
A RIPORTARE mq			365.07		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 21		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			365.07		
22 525.00	D1	$(-1.74--1.65) \times (521.26+521.32) / 2$ $(-2.35--1.74) \times (521.17+521.26) / 2$ $(-1.75--1.99) \times (521.52+521.36) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.54+521.52) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (521.28+521.29) / 2$ $(-1.99--1.65) \times (521.36+521.28) / 2$	-46.92 -317.94 125.15 260.76 -208.51 -177.25	0.21	
23 550.00	D1	$(-1.75--2.49) \times (521.13+520.64) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.15+521.13) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (520.88+520.90) / 2$ $(-1.92--1.65) \times (520.70+520.88) / 2$ $(-2.49--1.92) \times (520.64+520.70) / 2$	385.45 260.57 -208.36 -140.61 -296.78	0.15	
24 575.00	D1	$(-1.75--2.21) \times (520.94+520.64) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (520.96+520.94) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (520.70+520.71) / 2$ $(-1.66--1.65) \times (520.69+520.70) / 2$ $(-2.21--1.66) \times (520.64+520.69) / 2$	239.56 260.48 -208.28 -5.21 -286.37	0.27	
25 600.00	D1	$(-1.75--2.55) \times (521.21+520.68) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.23+521.21) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (520.96+520.98) / 2$ $(-1.71--1.65) \times (520.93+520.96) / 2$ $(-2.55--1.71) \times (520.68+520.93) / 2$	416.76 260.61 -208.39 -31.26 -437.48	0.18	
26 625.00	D1	$(-1.75--1.91) \times (521.01+520.91) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.03+521.01) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (520.77+520.78) / 2$ $(-1.91--1.65) \times (520.91+520.77) / 2$	83.35 260.51 -208.31 -135.42	0.24	
27 650.00	D1	$(-1.75--1.89) \times (520.44+520.34) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (520.46+520.44) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (520.19+520.21) / 2$ $(-1.89--1.65) \times (520.34+520.19) / 2$	72.85 260.23 -208.08 -124.86	0.13	
28 675.00	D1	$(-1.75--2.29) \times (519.86+519.50) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (519.88+519.86) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (519.61+519.63) / 2$ $(-1.75--1.65) \times (519.55+519.61) / 2$ $(-2.29--1.75) \times (519.50+519.55) / 2$	280.63 259.94 -207.85 -51.96 -280.54	0.14	
29 700.00	D1	$(-1.75--1.80) \times (519.28+519.25) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (519.30+519.28) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (519.03+519.05) / 2$ $(-1.80--1.65) \times (519.25+519.03) / 2$	25.96 259.64 -207.62 -77.87	0.22	
30 725.00	D1	$(-1.75--2.05) \times (518.42+518.22) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (518.44+518.42) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (518.17+518.19) / 2$ $(-2.05--1.65) \times (518.22+518.17) / 2$	155.50 259.22 -207.27 -207.28	0.11	
31 750.00	D1	$(-1.75--2.36) \times (517.67+517.27) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (517.69+517.67) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (517.43+517.44) / 2$ $(-1.78--1.65) \times (517.34+517.43) / 2$ $(-2.36--1.78) \times (517.27+517.34) / 2$	315.66 258.84 -206.97 -67.26 -300.04	0.17	
32 775.00	D1	$(-1.75--1.89) \times (516.94+516.84) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (516.96+516.94) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (516.69+516.71) / 2$ $(-1.89--1.65) \times (516.84+516.69) / 2$	72.36 258.48 -206.68 -124.02	0.23	
33 800.00	D1	$(-1.75--2.21) \times (515.71+515.41) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (515.73+515.71) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (515.46+515.48) / 2$ $(-1.71--1.65) \times (515.43+515.46) / 2$ $(-2.21--1.71) \times (515.41+515.43) / 2$	237.16 257.86 -206.19 -30.93 -257.71	0.19	
34 825.00	D1	$(-1.75--2.57) \times (514.98+514.43) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (515.00+514.98) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (514.73+514.75) / 2$ $(-1.94--1.65) \times (514.54+514.73) / 2$ $(-2.57--1.94) \times (514.43+514.54) / 2$	422.06 257.50 -205.90 -149.24 -324.13	0.29	
35 850.00	D1	$(-1.75--2.12) \times (514.77+514.52) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (514.79+514.77) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (514.52+514.54) / 2$ $(-2.12--1.65) \times (514.52+514.52) / 2$	190.42 257.39 -205.81 -241.82	0.18	
36 875.00	D1	$(-1.75--2.32) \times (514.97+514.58) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (514.99+514.97) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (514.72+514.74) / 2$ $(-1.81--1.65) \times (514.62+514.72) / 2$ $(-2.32--1.81) \times (514.58+514.62) / 2$	293.42 257.49 -205.89 -82.35 -262.45	0.22	
37 900.00	D1	$(-1.75--2.32) \times (515.38+515.00) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (515.40+515.38) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (515.14+515.15) / 2$ $(-1.81--1.65) \times (515.03+515.14) / 2$ $(-2.32--1.81) \times (515.00+515.03) / 2$	293.66 257.69 -206.06 -82.41 -262.66	0.22	
38 925.00	D1	$(-1.75--2.57) \times (515.52+514.98) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (515.54+515.52) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (515.28+515.29) / 2$ $(-2.08--1.65) \times (515.00+515.28) / 2$ $(-2.57--2.08) \times (514.98+515.00) / 2$	422.50 257.76 -206.11 -221.51 -252.35	0.29	
39 950.00	D1	$(-1.75--2.01) \times (515.79+515.61) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (515.81+515.79) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (515.54+515.56) / 2$ $(-2.01--1.65) \times (515.61+515.54) / 2$	134.08 257.90 -206.22 -185.61	0.15	
40	D1	$(-1.75--1.87) \times (516.36+516.44) / 2$	61.97		
A RIPORTARE mq			61.97		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 22		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			61.97		
975.00		$(-1.25--1.75) \times (516.38+516.36) / 2$ $(-1.87--1.25) \times (516.13+516.13) / 2$	258.19 -320.00	0.16	
41 1000.00	D1	$(-1.75--1.77) \times (517.24+517.23) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (517.26+517.24) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (517.00+517.01) / 2$ $(-1.77--1.65) \times (517.23+517.00) / 2$	10.34 258.62 -206.80 -62.05	0.11	
42 1025.00	D1	$(-1.75--1.95) \times (518.40+518.54) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (518.42+518.40) / 2$ $(-1.95--1.25) \times (518.17+518.17) / 2$	103.69 259.20 -362.72	0.17	
43 1050.00	D1	$(-1.75--2.12) \times (519.61+519.36) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (519.63+519.61) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (519.36+519.38) / 2$ $(-2.12--1.65) \times (519.36+519.36) / 2$	192.21 259.81 -207.75 -244.10	0.17	
44 1075.00	D1	$(-1.75--2.43) \times (520.61+520.16) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (520.63+520.61) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (520.36+520.38) / 2$ $(-1.90--1.65) \times (520.19+520.36) / 2$ $(-2.43--1.90) \times (520.16+520.19) / 2$	353.86 260.31 -208.15 -130.07 -275.69	0.26	
45 1100.00	D1	$(-1.75--2.32) \times (521.20+520.82) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.22+521.20) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (520.95+520.97) / 2$ $(-1.78--1.65) \times (520.87+520.95) / 2$ $(-2.32--1.78) \times (520.82+520.87) / 2$	296.98 260.61 -208.38 -67.72 -281.26	0.23	
46 1125.00	D1	$(-1.49--1.83) \times (521.62+521.39) / 2$ $(-0.99--1.49) \times (521.64+521.62) / 2$ $(-1.39--0.99) \times (521.37+521.39) / 2$ $(-1.83--1.39) \times (521.39+521.37) / 2$	177.31 260.81 -208.55 -229.41	0.16	
47 1150.00	D1	$(-0.89--1.19) \times (521.42+521.21) / 2$ $(-0.39--0.89) \times (521.44+521.42) / 2$ $(-0.79--0.39) \times (521.17+521.19) / 2$ $(-1.19--0.79) \times (521.21+521.17) / 2$	156.39 260.72 -208.47 -208.48	0.16	
48 1175.00	D1	$(-1.74--2.31) \times (521.55+521.17) / 2$ $(-1.24--1.74) \times (521.57+521.55) / 2$ $(-1.64--1.24) \times (521.31+521.32) / 2$ $(-1.72--1.64) \times (521.26+521.31) / 2$ $(-2.31--1.72) \times (521.17+521.26) / 2$	297.18 260.78 -208.53 -41.70 -307.52	0.21	
49 1200.00	D1	$(-1.75--1.84) \times (521.68+521.61) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.70+521.68) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (521.43+521.45) / 2$ $(-1.84--1.65) \times (521.61+521.43) / 2$	46.95 260.85 -208.58 -99.09	0.13	
50 1225.00	D1	$(-1.75--1.83) \times (521.88+521.83) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.90+521.88) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (521.63+521.65) / 2$ $(-1.83--1.65) \times (521.83+521.63) / 2$	41.75 260.94 -208.66 -93.91	0.12	
51 1250.00	D1	$(-1.75--1.92) \times (522.64+522.53) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (522.66+522.64) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (522.39+522.41) / 2$ $(-1.92--1.65) \times (522.53+522.39) / 2$	88.84 261.32 -208.96 -141.06	0.14	
52 1275.00	D1	$(-1.75--1.83) \times (523.99+523.94) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (524.01+523.99) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (523.74+523.76) / 2$ $(-1.83--1.65) \times (523.94+523.74) / 2$	41.92 262.00 -209.50 -94.29	0.13	
53 1300.00	D1	$(-1.75--1.79) \times (525.23+525.21) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (525.25+525.23) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (524.99+525.00) / 2$ $(-1.79--1.65) \times (525.21+524.99) / 2$	21.01 262.62 -210.00 -73.51	0.12	
54 1325.00	D1	$(-0.80--0.95) \times (526.07+526.17) / 2$ $(-0.30--0.80) \times (526.09+526.07) / 2$ $(-0.95--0.30) \times (525.84+525.84) / 2$	78.92 263.04 -341.80	0.16	
55 1350.00	D1	$(-0.98--1.08) \times (526.55+526.61) / 2$ $(-0.48--0.98) \times (526.57+526.55) / 2$ $(-1.08--0.48) \times (526.32+526.32) / 2$	52.66 263.28 -315.79	0.15	
56 1375.00	D1	$(-1.75--2.42) \times (526.65+526.20) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (526.67+526.65) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (526.40+526.42) / 2$ $(-1.73--1.65) \times (526.35+526.40) / 2$ $(-2.42--1.73) \times (526.20+526.35) / 2$	352.70 263.33 -210.56 -42.11 -363.13	0.23	
57 1400.00	D1	$(-1.75--2.08) \times (526.39+526.17) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (526.41+526.39) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (526.14+526.16) / 2$ $(-2.08--1.65) \times (526.17+526.14) / 2$	173.67 263.20 -210.46 -226.25	0.16	
58 1425.00	D1	$(-1.75--2.14) \times (526.32+526.06) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (526.34+526.32) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (526.08+526.09) / 2$ $(-2.14--1.65) \times (526.06+526.08) / 2$	205.21 263.17 -210.43 -257.77	0.18	
59 1450.00	D1	$(-0.92--1.19) \times (526.65+526.47) / 2$ $(-0.42--0.92) \times (526.67+526.65) / 2$ $(-0.83--0.42) \times (526.41+526.42) / 2$ $(-1.19--0.83) \times (526.47+526.41) / 2$	142.17 263.33 -215.83 -189.52	0.15	
60 1475.00	D1	$(-1.40--1.83) \times (526.98+526.70) / 2$ $(-0.90--1.40) \times (527.00+526.98) / 2$ $(-1.31--0.90) \times (526.74+526.75) / 2$ $(-1.34--1.31) \times (526.72+526.74) / 2$ $(-1.83--1.34) \times (526.70+526.72) / 2$	226.54 263.49 -215.97 -15.80 -258.09		
A RIPORTARE mq			0.17		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.17		
61 1500.00	D1	(-1.75--1.94)x(526.79+526.66)/2 (-1.25--1.75)x(526.81+526.79)/2 (-1.65--1.25)x(526.54+526.56)/2 (-1.94--1.65)x(526.66+526.54)/2	100.08 263.40 -210.62 -152.71	0.17	
62 1525.00	D1	(-1.43--1.46)x(527.11+527.09)/2 (-0.93--1.43)x(527.13+527.11)/2 (-1.34--0.93)x(526.86+526.88)/2 (-1.46--1.34)x(527.09+526.86)/2	15.81 263.56 -216.02 -63.24	0.15	
63 1550.00	D1	(-1.88--2.47)x(527.33+526.93)/2 (-1.38--1.88)x(527.35+527.33)/2 (-1.78--1.38)x(527.08+527.10)/2 (-1.88--1.78)x(527.02+527.08)/2 (-2.47--1.88)x(526.93+527.02)/2	311.01 263.67 -210.84 -52.70 -310.92	0.11	
64 1575.00	D1	(-1.49--1.67)x(527.49+527.36)/2 (-0.99--1.49)x(527.51+527.49)/2 (-1.39--0.99)x(527.24+527.26)/2 (-1.67--1.39)x(527.36+527.24)/2	94.94 263.75 -210.90 -147.64	0.22	
65 1600.00	D1	(-1.52--1.72)x(527.84+527.70)/2 (-1.02--1.52)x(527.86+527.84)/2 (-1.42--1.02)x(527.60+527.61)/2 (-1.72--1.42)x(527.70+527.60)/2	105.55 263.93 -211.04 -158.30	0.15	
66 1625.00	D1	(-1.80--2.23)x(528.41+528.13)/2 (-1.30--1.80)x(528.43+528.41)/2 (-1.70--1.30)x(528.17+528.18)/2 (-2.23--1.70)x(528.13+528.17)/2	227.16 264.21 -211.27 -279.92	0.14	
67 1650.00	D1	(-1.82--2.32)x(529.22+529.20)/2 (-2.22--1.82)x(528.95+528.97)/2 (-2.32--2.22)x(529.19+528.95)/2	264.60 -211.58 -52.91	0.18	
68 1675.00	D1	(-2.50--2.89)x(529.69+529.44)/2 (-2.00--2.50)x(529.71+529.69)/2 (-2.41--2.00)x(529.45+529.46)/2 (-2.42--2.41)x(529.44+529.45)/2 (-2.89--2.42)x(529.44+529.44)/2	206.53 264.85 -217.08 -5.29 -248.84	0.11	
69 1700.00	D1	(-1.22--1.23)x(528.81+528.80)/2 (-0.72--1.22)x(528.83+528.81)/2 (-1.12--0.72)x(528.56+528.58)/2 (-1.23--1.12)x(528.80+528.56)/2	5.29 264.41 -211.43 -58.15	0.17	
70 1725.00	D1	(-1.75--2.01)x(527.77+527.60)/2 (-1.25--1.75)x(527.79+527.77)/2 (-1.65--1.25)x(527.53+527.54)/2 (-2.01--1.65)x(527.60+527.53)/2	137.20 263.89 -211.01 -189.92	0.12	
71 1750.00	D1	(-1.75--2.13)x(527.19+526.94)/2 (-1.25--1.75)x(527.21+527.19)/2 (-1.65--1.25)x(526.94+526.96)/2 (-2.13--1.65)x(526.94+526.94)/2	200.28 263.60 -210.78 -252.93	0.16	
72 1775.00	D1	(-1.75--1.87)x(527.32+527.24)/2 (-1.25--1.75)x(527.34+527.32)/2 (-1.65--1.25)x(527.07+527.09)/2 (-1.87--1.65)x(527.24+527.07)/2	63.27 263.67 -210.83 -115.97	0.17	
73 1800.00	D1	(-1.75--1.81)x(527.40+527.36)/2 (-1.25--1.75)x(527.42+527.40)/2 (-1.65--1.25)x(527.15+527.17)/2 (-1.81--1.65)x(527.36+527.15)/2	31.64 263.70 -210.86 -84.36	0.14	
74 1825.00	D1	(-1.75--2.69)x(527.19+526.56)/2 (-1.25--1.75)x(527.21+527.19)/2 (-1.65--1.25)x(526.95+526.96)/2 (-2.11--1.65)x(526.64+526.95)/2 (-2.69--2.11)x(526.56+526.64)/2	495.26 263.60 -210.78 -242.33 -305.43	0.12	
75 1850.00	D1	(-1.75--1.83)x(526.67+526.62)/2 (-1.25--1.75)x(526.69+526.67)/2 (-1.65--1.25)x(526.43+526.44)/2 (-1.83--1.65)x(526.62+526.43)/2	42.13 263.34 -210.57 -94.77	0.32	
76 1875.00	D1	(-1.75--1.85)x(525.84+525.78)/2 (-1.25--1.75)x(525.86+525.84)/2 (-1.65--1.25)x(525.60+525.61)/2 (-1.85--1.65)x(525.78+525.60)/2	52.58 262.93 -210.24 -105.14	0.13	
77 1900.00	D1	(-1.75--2.09)x(524.74+524.51)/2 (-1.25--1.75)x(524.76+524.74)/2 (-1.65--1.25)x(524.50+524.51)/2 (-2.09--1.65)x(524.51+524.50)/2	178.37 262.38 -209.80 -230.78	0.13	
78 1925.00	D1	(-1.75--2.35)x(523.70+523.30)/2 (-1.25--1.75)x(523.72+523.70)/2 (-1.65--1.25)x(523.46+523.47)/2 (-1.83--1.65)x(523.34+523.46)/2 (-2.35--1.83)x(523.30+523.34)/2	314.10 261.86 -209.39 -94.21 -272.13	0.17	
79 1950.00	D1	(-1.75--1.93)x(522.95+522.83)/2 (-1.25--1.75)x(522.97+522.95)/2 (-1.65--1.25)x(522.71+522.72)/2 (-1.93--1.65)x(522.83+522.71)/2	94.12 261.48 -209.09 -146.38	0.23	
80 1975.00	D1	(-1.75--2.20)x(522.29+521.99)/2 (-1.25--1.75)x(522.31+522.29)/2 (-1.65--1.25)x(522.05+522.06)/2 (-2.20--1.65)x(521.99+522.05)/2	234.96 261.15 -208.82 -287.11	0.13	
A RIPORTARE mq				0.18	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 24		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
81 2000.00	D1	$(-1.75--2.11) \times (521.43+521.19) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (521.45+521.43) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (521.18+521.20) / 2$ $(-2.11--1.65) \times (521.19+521.18) / 2$	187.67 260.72 -208.48 -239.75	0.16	
82 2025.00	D1	$(-1.75--2.08) \times (519.29+519.07) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (519.31+519.29) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (519.04+519.06) / 2$ $(-2.08--1.65) \times (519.07+519.04) / 2$	171.33 259.65 -207.62 -223.19	0.17	
83 2050.00	D1	$(-1.75--2.17) \times (517.65+517.37) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (517.67+517.65) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (517.41+517.42) / 2$ $(-1.72--1.65) \times (517.36+517.41) / 2$ $(-2.17--1.72) \times (517.37+517.36) / 2$	217.35 258.83 -206.97 -36.22 -232.81	0.18	
84 2075.00	D1	$(-1.75--1.96) \times (515.39+515.25) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (515.41+515.39) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (515.15+515.16) / 2$ $(-1.96--1.65) \times (515.25+515.15) / 2$	108.22 257.70 -206.06 -159.71	0.15	
85 2100.00	D1	$(-1.75--1.80) \times (513.13+513.16) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (513.15+513.13) / 2$ $(-1.80--1.25) \times (512.90+512.90) / 2$	25.66 256.57 -282.10	0.13	
86 2125.00	D1	$(-1.75--1.92) \times (510.87+510.76) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (510.89+510.87) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (510.62+510.64) / 2$ $(-1.92--1.65) \times (510.76+510.62) / 2$	86.84 255.44 -204.25 -137.89	0.14	
87 2150.00	D1	$(-1.75--2.01) \times (508.61+508.43) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (508.63+508.61) / 2$ $(-1.65--1.25) \times (508.36+508.38) / 2$ $(-2.01--1.65) \times (508.43+508.36) / 2$	132.22 254.31 -203.35 -183.02	0.16	
88 2163.78	D1	$(-1.75--1.77) \times (507.33+507.35) / 2$ $(-1.25--1.75) \times (507.35+507.33) / 2$ $(-1.77--1.25) \times (507.10+507.10) / 2$	10.15 253.67 -263.69	0.13	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 25
GEOTESSILE TNT					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
1 0.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (531.56-531.31)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (531.66-531.56)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (531.79-531.66)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (531.54-531.79)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
2 25.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (532.91-532.66)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (532.88-532.91)^2}$ $\sqrt{(1.40-0.00)^2 + (532.86-532.88)^2}$ $\sqrt{(1.40-1.40)^2 + (532.61-532.86)^2}$	0.25 1.25 1.40 0.25	3.15	
3 50.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (533.84-533.59)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (533.81-533.84)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (533.77-533.81)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (533.52-533.77)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
4 75.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (534.19-533.94)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (534.17-534.19)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (534.12-534.17)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (533.87-534.12)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
5 100.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (534.56-534.31)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (534.53-534.56)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (534.49-534.53)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (534.24-534.49)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
6 125.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (533.58-533.33)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (533.55-533.58)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (533.52-533.55)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (533.27-533.52)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
7 150.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (532.85-532.60)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (532.82-532.85)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (532.79-532.82)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (532.54-532.79)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
8 175.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (531.07-530.82)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (531.04-531.07)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (531.02-531.04)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (530.77-531.02)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
9 200.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (528.98-528.73)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (528.95-528.98)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (528.92-528.95)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (528.67-528.92)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
10 225.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.89-527.64)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.86-527.89)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (527.83-527.86)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (527.58-527.83)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
11 250.00	a1	$\sqrt{((-0.45--0.45)^2 + (527.79-527.54)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.45)^2 + (527.78-527.79)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (527.74-527.78)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (527.49-527.74)^2}$	0.25 0.45 2.05 0.25	3.00	
12 275.00	a1	$\sqrt{((-0.45--0.45)^2 + (527.80-527.55)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.45)^2 + (527.79-527.80)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (527.75-527.79)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (527.50-527.75)^2}$	0.25 0.45 2.05 0.25	3.00	
13 300.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.82-527.57)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.80-527.82)^2}$ $\sqrt{(1.28-0.00)^2 + (527.77-527.80)^2}$ $\sqrt{(1.28-1.28)^2 + (527.52-527.77)^2}$	0.25 1.25 1.28 0.25	3.03	
14 325.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.74-527.49)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.71-527.74)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (527.68-527.71)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (527.43-527.68)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
15 350.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (526.97-526.72)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (526.95-526.97)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (526.92-526.95)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (526.67-526.92)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
16 375.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (525.86-525.61)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (525.83-525.86)^2}$ $\sqrt{(1.26-0.00)^2 + (525.81-525.83)^2}$ $\sqrt{(1.26-1.26)^2 + (525.56-525.81)^2}$	0.25 1.25 1.26 0.25	3.01	
17 400.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (524.76-524.51)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (524.73-524.76)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (524.71-524.73)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (524.46-524.71)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
18 425.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (523.86-523.61)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (523.83-523.86)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (523.81-523.83)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (523.56-523.81)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
19 450.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (523.00-522.75)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (522.98-523.00)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (522.95-522.98)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (522.70-522.95)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
20 475.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (522.15-521.90)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (522.12-522.15)^2}$ $\sqrt{(1.49-0.00)^2 + (522.09-522.12)^2}$ $\sqrt{(1.49-1.49)^2 + (521.84-522.09)^2}$	0.25 1.25 1.49 0.25	3.24	
21 500.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (521.58-521.33)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (521.56-521.58)^2}$ $\sqrt{(3.05-0.00)^2 + (521.50-521.56)^2}$ $\sqrt{(3.05-3.05)^2 + (521.25-521.50)^2}$	0.25 1.25 3.05 0.25	4.80	
22	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (521.54-521.29)^2)}$	0.25		
A RIPORTARE ml			0.25		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 26
GEOTESSILE TNT					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
		RIPORTO ml	0.25		
525.00		$\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (521.52-521.54)^2}$ $\sqrt{(2.98-0.00)^2 + (521.46-521.52)^2}$ $\sqrt{(2.98-2.98)^2 + (521.21-521.46)^2}$	1.25 2.98 0.25		
23	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (521.15-520.90)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (521.13-521.15)^2}$ $\sqrt{(2.65-0.00)^2 + (521.07-521.13)^2}$ $\sqrt{(2.65-2.65)^2 + (520.82-521.07)^2}$	0.25 1.25 2.65 0.25	4.73	
550.00				4.40	
24	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (520.96-520.71)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (520.94-520.96)^2}$ $\sqrt{(2.65-0.00)^2 + (520.89-520.94)^2}$ $\sqrt{(2.65-2.65)^2 + (520.64-520.89)^2}$	0.25 1.25 2.65 0.25	4.40	
575.00				4.40	
25	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (521.23-520.98)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (521.20-521.23)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (521.18-521.20)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (520.93-521.18)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
600.00				3.00	
26	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (521.03-520.78)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (521.01-521.03)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (520.98-521.01)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (520.73-520.98)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
625.00				3.00	
27	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (520.46-520.21)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (520.43-520.46)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (520.41-520.43)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (520.16-520.41)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
650.00				3.00	
28	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (519.88-519.63)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (519.85-519.88)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (519.82-519.85)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (519.57-519.82)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
675.00				3.30	
29	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (519.30-519.05)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (519.27-519.30)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (519.24-519.27)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (518.99-519.24)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
700.00				3.30	
30	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (518.44-518.19)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (518.41-518.44)^2}$ $\sqrt{(1.82-0.00)^2 + (518.38-518.41)^2}$ $\sqrt{(1.82-1.82)^2 + (518.13-518.38)^2}$	0.25 1.25 1.82 0.25	3.57	
725.00				3.57	
31	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (517.69-517.44)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (517.67-517.69)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (517.63-517.67)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (517.38-517.63)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
750.00				3.80	
32	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (516.96-516.71)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (516.94-516.96)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (516.90-516.94)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (516.65-516.90)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
775.00				3.30	
33	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (515.73-515.48)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (515.71-515.73)^2}$ $\sqrt{(1.49-0.00)^2 + (515.68-515.71)^2}$ $\sqrt{(1.49-1.49)^2 + (515.43-515.68)^2}$	0.25 1.25 1.49 0.25	3.24	
800.00				3.24	
34	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (515.00-514.75)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (514.98-515.00)^2}$ $\sqrt{(1.35-0.00)^2 + (514.95-514.98)^2}$ $\sqrt{(1.35-1.35)^2 + (514.70-514.95)^2}$	0.25 1.25 1.35 0.25	3.10	
825.00				3.10	
35	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (514.79-514.54)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (514.76-514.79)^2}$ $\sqrt{(1.44-0.00)^2 + (514.74-514.76)^2}$ $\sqrt{(1.44-1.44)^2 + (514.49-514.74)^2}$	0.25 1.25 1.44 0.25	3.19	
850.00				3.19	
36	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (514.99-514.74)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (514.96-514.99)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (514.93-514.96)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (514.68-514.93)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
875.00				3.30	
37	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (515.40-515.15)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (515.38-515.40)^2}$ $\sqrt{(1.27-0.00)^2 + (515.35-515.38)^2}$ $\sqrt{(1.27-1.27)^2 + (515.10-515.35)^2}$	0.25 1.25 1.27 0.25	3.02	
900.00				3.02	
38	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (515.54-515.29)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (515.52-515.54)^2}$ $\sqrt{(2.65-0.00)^2 + (515.47-515.52)^2}$ $\sqrt{(2.65-2.65)^2 + (515.22-515.47)^2}$	0.25 1.25 2.65 0.25	4.40	
925.00				4.40	
39	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (515.81-515.56)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (515.78-515.81)^2}$ $\sqrt{(2.65-0.00)^2 + (515.73-515.78)^2}$ $\sqrt{(2.65-2.65)^2 + (515.48-515.73)^2}$	0.25 1.25 2.65 0.25	4.40	
950.00				4.40	
40	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (516.38-516.13)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (516.35-516.38)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (516.33-516.35)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (516.08-516.33)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
975.00				3.00	
41	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (517.26-517.01)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (517.24-517.26)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (517.21-517.24)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (516.96-517.21)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
1000.00				3.00	
42	a1	$\sqrt{(-1.25-1.25)^2 + (518.42-518.17)^2}$ $\sqrt{(0.00-1.25)^2 + (518.40-518.42)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (518.37-518.40)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (518.12-518.37)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
1025.00				3.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 27
GEOTESSILE TNT					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
43 1050.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (519.63-519.38)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (519.60-519.63)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (519.58-519.60)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (519.33-519.58)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
44 1075.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (520.63-520.38)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (520.60-520.63)^2}$ $\sqrt{(1.46-0.00)^2 + (520.57-520.60)^2}$ $\sqrt{(1.46-1.46)^2 + (520.32-520.57)^2}$	0.25 1.25 1.46 0.25	3.21	
45 1100.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (521.22-520.97)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (521.20-521.22)^2}$ $\sqrt{(1.55-0.00)^2 + (521.16-521.20)^2}$ $\sqrt{(1.55-1.55)^2 + (520.91-521.16)^2}$	0.25 1.25 1.55 0.25	3.30	
46 1125.00	a1	$\sqrt{((-0.99--0.99)^2 + (521.64-521.39)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.99)^2 + (521.62-521.64)^2}$ $\sqrt{(1.70-0.00)^2 + (521.58-521.62)^2}$ $\sqrt{(1.70-1.70)^2 + (521.33-521.58)^2}$	0.25 0.99 1.70 0.25	3.19	
47 1150.00	a1	$\sqrt{((-0.39--0.39)^2 + (521.44-521.19)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.39)^2 + (521.43-521.44)^2}$ $\sqrt{(2.12-0.00)^2 + (521.39-521.43)^2}$ $\sqrt{(2.12-2.12)^2 + (521.14-521.39)^2}$	0.25 0.39 2.12 0.25	3.01	
48 1175.00	a1	$\sqrt{((-1.24--1.24)^2 + (521.57-521.32)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.24)^2 + (521.55-521.57)^2}$ $\sqrt{(1.26-0.00)^2 + (521.52-521.55)^2}$ $\sqrt{(1.26-1.26)^2 + (521.27-521.52)^2}$	0.25 1.24 1.26 0.25	3.00	
49 1200.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (521.70-521.45)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (521.67-521.70)^2}$ $\sqrt{(1.75-0.00)^2 + (521.64-521.67)^2}$ $\sqrt{(1.75-1.75)^2 + (521.39-521.64)^2}$	0.25 1.25 1.75 0.25	3.50	
50 1225.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (521.90-521.65)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (521.88-521.90)^2}$ $\sqrt{(1.75-0.00)^2 + (521.84-521.88)^2}$ $\sqrt{(1.75-1.75)^2 + (521.59-521.84)^2}$	0.25 1.25 1.75 0.25	3.50	
51 1250.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (522.66-522.41)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (522.63-522.66)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (522.61-522.63)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (522.36-522.61)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
52 1275.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (524.01-523.76)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (523.98-524.01)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (523.96-523.98)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (523.71-523.96)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
53 1300.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (525.25-525.00)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (525.23-525.25)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (525.19-525.23)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (524.94-525.19)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
54 1325.00	a1	$\sqrt{((-0.30--0.30)^2 + (526.09-525.84)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.30)^2 + (526.08-526.09)^2}$ $\sqrt{(3.01-0.00)^2 + (526.02-526.08)^2}$ $\sqrt{(3.01-3.01)^2 + (525.77-526.02)^2}$	0.25 0.30 3.01 0.25	3.81	
55 1350.00	a1	$\sqrt{((-0.48--0.48)^2 + (526.57-526.32)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.48)^2 + (526.56-526.57)^2}$ $\sqrt{(2.83-0.00)^2 + (526.50-526.56)^2}$ $\sqrt{(2.83-2.83)^2 + (526.25-526.50)^2}$	0.25 0.48 2.83 0.25	3.81	
56 1375.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (526.67-526.42)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (526.64-526.67)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (526.60-526.64)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (526.35-526.60)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
57 1400.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (526.41-526.16)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (526.39-526.41)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (526.34-526.39)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (526.09-526.34)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
58 1425.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (526.34-526.09)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (526.32-526.34)^2}$ $\sqrt{(1.94-0.00)^2 + (526.28-526.32)^2}$ $\sqrt{(1.94-1.94)^2 + (526.03-526.28)^2}$	0.25 1.25 1.94 0.25	3.69	
59 1450.00	a1	$\sqrt{((-0.42--0.42)^2 + (526.67-526.42)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.42)^2 + (526.66-526.67)^2}$ $\sqrt{(2.88-0.00)^2 + (526.61-526.66)^2}$ $\sqrt{(2.88-2.88)^2 + (526.36-526.61)^2}$	0.25 0.42 2.88 0.25	3.80	
60 1475.00	a1	$\sqrt{((-0.90--0.90)^2 + (527.00-526.75)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.90)^2 + (526.99-527.00)^2}$ $\sqrt{(2.42-0.00)^2 + (526.94-526.99)^2}$ $\sqrt{(2.42-2.42)^2 + (526.69-526.94)^2}$	0.25 0.90 2.42 0.25	3.82	
61 1500.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (526.81-526.56)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (526.79-526.81)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (526.76-526.79)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (526.51-526.76)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
62 1525.00	a1	$\sqrt{((-0.93--0.93)^2 + (527.13-526.88)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.93)^2 + (527.11-527.13)^2}$ $\sqrt{(1.57-0.00)^2 + (527.07-527.11)^2}$ $\sqrt{(1.57-1.57)^2 + (526.82-527.07)^2}$	0.25 0.93 1.57 0.25	3.00	
63 1550.00	a1	$\sqrt{((-1.38--1.38)^2 + (527.35-527.10)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.38)^2 + (527.32-527.35)^2}$ $\sqrt{(2.72-0.00)^2 + (527.27-527.32)^2}$ $\sqrt{(2.72-2.72)^2 + (527.02-527.27)^2}$	0.25 1.38 2.72 0.25		
A RIPORTARE ml			4.60		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 28
GEOTESSILE TNT					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.60		
64 1575.00	a1	$\sqrt{((-0.99--0.99)^2 + (527.51-527.26)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.99)^2 + (527.49-527.51)^2}$ $\sqrt{(3.14-0.00)^2 + (527.42-527.49)^2}$ $\sqrt{(3.14-3.14)^2 + (527.17-527.42)^2}$	0.25 0.99 3.14 0.25	4.60	
65 1600.00	a1	$\sqrt{((-1.02--1.02)^2 + (527.86-527.61)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.02)^2 + (527.84-527.86)^2}$ $\sqrt{(1.56-0.00)^2 + (527.81-527.84)^2}$ $\sqrt{(1.56-1.56)^2 + (527.56-527.81)^2}$	0.25 1.02 1.56 0.25	4.63	
66 1625.00	a1	$\sqrt{((-1.30--1.30)^2 + (528.43-528.18)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.30)^2 + (528.41-528.43)^2}$ $\sqrt{(2.60-0.00)^2 + (528.36-528.41)^2}$ $\sqrt{(2.60-2.60)^2 + (528.11-528.36)^2}$	0.25 1.30 2.60 0.25	3.08	
67 1650.00	a1	$\sqrt{((-1.82--1.82)^2 + (529.22-528.97)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.82)^2 + (529.18-529.22)^2}$ $\sqrt{(1.97-0.00)^2 + (529.14-529.18)^2}$ $\sqrt{(1.97-1.97)^2 + (528.89-529.14)^2}$	0.25 1.82 1.97 0.25	4.40	
68 1675.00	a1	$\sqrt{((-2.00--2.00)^2 + (529.71-529.46)^2)}$ $\sqrt{(0.00--2.00)^2 + (529.67-529.71)^2}$ $\sqrt{(2.80-0.00)^2 + (529.62-529.67)^2}$ $\sqrt{(2.80-2.80)^2 + (529.37-529.62)^2}$	0.25 2.00 2.80 0.25	4.29	
69 1700.00	a1	$\sqrt{((-0.72--0.72)^2 + (528.83-528.58)^2)}$ $\sqrt{(0.00--0.72)^2 + (528.81-528.83)^2}$ $\sqrt{(3.13-0.00)^2 + (528.75-528.81)^2}$ $\sqrt{(3.13-3.13)^2 + (528.50-528.75)^2}$	0.25 0.72 3.13 0.25	5.30	
70 1725.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.79-527.54)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.77-527.79)^2}$ $\sqrt{(1.79-0.00)^2 + (527.73-527.77)^2}$ $\sqrt{(1.79-1.79)^2 + (527.48-527.73)^2}$	0.25 1.25 1.79 0.25	4.35	
71 1750.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.21-526.96)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.19-527.21)^2}$ $\sqrt{(3.25-0.00)^2 + (527.12-527.19)^2}$ $\sqrt{(3.25-3.25)^2 + (526.87-527.12)^2}$	0.25 1.25 3.25 0.25	3.54	
72 1775.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.34-527.09)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.31-527.34)^2}$ $\sqrt{(1.91-0.00)^2 + (527.28-527.31)^2}$ $\sqrt{(1.91-1.91)^2 + (527.03-527.28)^2}$	0.25 1.25 1.91 0.25	5.00	
73 1800.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.42-527.17)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.39-527.42)^2}$ $\sqrt{(2.14-0.00)^2 + (527.35-527.39)^2}$ $\sqrt{(2.14-2.14)^2 + (527.10-527.35)^2}$	0.25 1.25 2.14 0.25	3.66	
74 1825.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (527.21-526.96)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (527.19-527.21)^2}$ $\sqrt{(1.46-0.00)^2 + (527.16-527.19)^2}$ $\sqrt{(1.46-1.46)^2 + (526.91-527.16)^2}$	0.25 1.25 1.46 0.25	3.89	
75 1850.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (526.69-526.44)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (526.67-526.69)^2}$ $\sqrt{(1.49-0.00)^2 + (526.64-526.67)^2}$ $\sqrt{(1.49-1.49)^2 + (526.39-526.64)^2}$	0.25 1.25 1.49 0.25	3.21	
76 1875.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (525.86-525.61)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (525.84-525.86)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (525.81-525.84)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (525.56-525.81)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.24	
77 1900.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (524.76-524.51)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (524.74-524.76)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (524.71-524.74)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (524.46-524.71)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
78 1925.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (523.72-523.47)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (523.70-523.72)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (523.67-523.70)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (523.42-523.67)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
79 1950.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (522.97-522.72)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (522.95-522.97)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (522.92-522.95)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (522.67-522.92)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
80 1975.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (522.31-522.06)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (522.29-522.31)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (522.26-522.29)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (522.01-522.26)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
81 2000.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (521.45-521.20)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (521.42-521.45)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (521.40-521.42)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (521.15-521.40)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
82 2025.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (519.31-519.06)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (519.28-519.31)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (519.26-519.28)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (519.01-519.26)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
83 2050.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (517.67-517.42)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (517.65-517.67)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (517.62-517.65)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (517.37-517.62)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
84 2075.00	a1	$\sqrt{((-1.25--1.25)^2 + (515.41-515.16)^2)}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (515.39-515.41)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (515.36-515.39)^2}$	0.25 1.25 1.25	3.00	
A RIPORTARE ml			2.75		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 29
GEOTESSILE TNT					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
		RIPORTO ml	2.75		
85 2100.00	a1	$\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (515.11-515.36)^2}$ $\sqrt{(-1.25--1.25)^2 + (513.15-512.90)^2}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (513.13-513.15)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (513.10-513.13)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (512.85-513.10)^2}$	0.25 0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
86 2125.00	a1	$\sqrt{(-1.25--1.25)^2 + (510.89-510.64)^2}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (510.86-510.89)^2}$ $\sqrt{(1.25-0.00)^2 + (510.84-510.86)^2}$ $\sqrt{(1.25-1.25)^2 + (510.59-510.84)^2}$	0.25 1.25 1.25 0.25	3.00	
87 2150.00	a1	$\sqrt{(-1.25--1.25)^2 + (508.63-508.38)^2}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (508.60-508.63)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (508.56-508.60)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (508.31-508.56)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
88 2163.78	a1	$\sqrt{(-1.25--1.25)^2 + (507.35-507.10)^2}$ $\sqrt{(0.00--1.25)^2 + (507.36-507.35)^2}$ $\sqrt{(2.05-0.00)^2 + (507.36-507.36)^2}$ $\sqrt{(2.05-2.05)^2 + (507.11-507.36)^2}$	0.25 1.25 2.05 0.25	3.80	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 30	
RILEVATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
4	5	5	A1	0.04	25.00	12.50	0.500	
75.00	100.00	5	A2	0.11	25.00	12.50	1.375	
5	6	5	A1	0.04	25.00	12.50	0.500	1.875
100.00	125.00	5	A2	0.11	25.00	12.50	1.375	
		6	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	
6	7	6	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	2.000
7	8	8	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
8	9	8	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
175.00	200.00	9	A1	0.05	25.00	12.50	0.625	
9	10	9	A1	0.05	25.00	12.50	0.625	0.750
14	15	15	A1	0.54	25.00	12.50	6.750	0.625
15	16	15	A1	0.54	25.00	12.50	6.750	6.750
350.00	375.00	16	A1	0.03	25.00	12.50	0.375	
16	17	16	A1	0.03	25.00	12.50	0.375	7.125
375.00	400.00	17	A1	0.09	25.00	12.50	1.125	
17	18	17	A1	0.09	25.00	12.50	1.125	1.500
18	19	19	A1	0.04	25.00	12.50	0.500	1.125
19	20	19	A1	0.04	25.00	12.50	0.500	0.500
20	21	21	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.500
21	22	21	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
500.00	525.00	22	A1	0.07	25.00	12.50	0.875	
22	23	22	A1	0.07	25.00	12.50	0.875	1.000
525.00	550.00	23	A1	0.10	25.00	12.50	1.250	
23	24	23	A1	0.10	25.00	12.50	1.250	2.125
550.00	575.00	24	A1	0.06	25.00	12.50	0.750	
24	25	24	A1	0.06	25.00	12.50	0.750	2.000
27	28	28	A1	0.03	25.00	12.50	0.375	0.750
28	29	28	A1	0.03	25.00	12.50	0.375	0.375
30	31	31	A1	0.02	25.00	12.50	0.250	0.375
31	32	31	A1	0.02	25.00	12.50	0.250	0.250
32	33	33	A1	0.05	25.00	12.50	0.625	0.250
33	34	33	A1	0.05	25.00	12.50	0.625	0.625
800.00	825.00	34	A1	0.46	25.00	12.50	5.750	
		34	A2	0.04	25.00	12.50	0.500	
34	35	34	A1	0.46	25.00	12.50	5.750	6.875
825.00	850.00	34	A2	0.04	25.00	12.50	0.500	
35	36	36	A1	0.12	25.00	12.50	1.500	6.250
36	37	36	A1	0.12	25.00	12.50	1.500	1.500
875.00	900.00	37	A1	0.14	25.00	12.50	1.750	
37	38	37	A1	0.14	25.00	12.50	1.750	3.250
900.00	925.00	38	A1	0.81	25.00	12.50	10.125	
38	39	38	A1	0.81	25.00	12.50	10.125	11.875
925.00	950.00	39	A1	0.17	25.00	12.50	2.125	
39	40	39	A1	0.17	25.00	12.50	2.125	12.250
43	44	44	A1	0.33	25.00	12.50	4.125	2.125
44	45	44	A1	0.33	25.00	12.50	4.125	4.125
1075.00	1100.00	45	A1	0.06	25.00	12.50	0.750	
45	46	45	A1	0.06	25.00	12.50	0.750	4.875
47	48	48	A1	0.03	25.00	12.50	0.375	0.750
48	49	48	A1	0.03	25.00	12.50	0.375	0.375
55	56	56	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.375
56	57	56	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
1375.00	1400.00	57	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	
57	58	57	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.250
59	60	60	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
1450.00	1475.00	60	A2	0.01	25.00	12.50	0.125	
60	61	60	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.250
1475.00	1500.00	60	A2	0.01	25.00	12.50	0.125	
62	63	63	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.250
63	64	63	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
67	68	68	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
68	69	68	A1	0.01	25.00	12.50	0.125	0.125
73	74	74	A1	0.27	25.00	12.50	3.375	0.125
							3.375	87.000

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 31	
RILEVATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							3.375	87.000
1800.00	1825.00	74	A2	0.06	25.00	12.50	0.750	
74	75	74	A1	0.27	25.00	12.50	3.375	4.125
1825.00	1850.00	74	A2	0.06	25.00	12.50	0.750	
77	78	78	A1	0.09	25.00	12.50	1.125	1.125
78	79	78	A1	0.09	25.00	12.50	1.125	1.125
80	81	81	A1	0.08	25.00	12.50	1.000	1.000
81	82	81	A1	0.08	25.00	12.50	1.000	1.000
82	83	83	A1	0.08	25.00	12.50	1.000	1.000
83	84	83	A1	0.08	25.00	12.50	1.000	1.000
86	87	87	A1	0.04	25.00	12.50	0.500	
2125.00	2150.00	87	A2	0.03	25.00	12.50	0.375	0.875
87	88	87	A1	0.04	13.78	6.89	0.276	
2150.00	2163.78	87	A2	0.03	13.78	6.89	0.207	0.483
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			102.858

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 32	
STERRO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	BA1	1.07	25.00	12.50	13.375	
0.00	25.00	2	BA1	0.92	25.00	12.50	11.500	
2	3	2	BA1	0.92	25.00	12.50	11.500	24.875
25.00	50.00	3	BA1	0.81	25.00	12.50	10.125	
3	4	3	BA1	0.81	25.00	12.50	10.125	21.625
50.00	75.00	4	BA1	0.77	25.00	12.50	9.625	
4	5	4	BA1	0.77	25.00	12.50	9.625	19.750
75.00	100.00	5	BA1	0.14	25.00	12.50	1.750	
5	6	5	BA1	0.14	25.00	12.50	1.750	11.375
100.00	125.00	6	BA1	0.46	25.00	12.50	5.750	
6	7	6	BA1	0.46	25.00	12.50	5.750	7.500
125.00	150.00	7	BA1	0.71	25.00	12.50	8.875	
7	8	7	BA1	0.71	25.00	12.50	8.875	14.625
150.00	175.00	8	BA1	0.80	25.00	12.50	10.000	
8	9	8	BA1	0.80	25.00	12.50	10.000	18.875
175.00	200.00	9	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	
9	10	9	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	19.125
200.00	225.00	10	BA1	0.75	25.00	12.50	9.375	
10	11	10	BA1	0.75	25.00	12.50	9.375	18.500
225.00	250.00	11	BA1	0.36	25.00	12.50	4.500	
11	12	11	BA1	0.36	25.00	12.50	4.500	13.875
250.00	275.00	12	BA1	0.87	25.00	12.50	10.875	
12	13	12	BA1	0.87	25.00	12.50	10.875	15.375
275.00	300.00	13	BA1	0.97	25.00	12.50	12.125	
13	14	13	BA1	0.97	25.00	12.50	12.125	23.000
300.00	325.00	14	BA1	0.74	25.00	12.50	9.250	
14	15	14	BA1	0.74	25.00	12.50	9.250	21.375
325.00	350.00	15	BA1	0.06	25.00	12.50	0.750	
15	16	15	BA1	0.06	25.00	12.50	0.750	10.000
350.00	375.00	16	BA1	0.03	25.00	12.50	0.375	
16	17	16	BA1	0.03	25.00	12.50	0.375	3.125
375.00	400.00	16	BA2	0.16	25.00	12.50	2.000	
17	18	16	BA1	0.16	25.00	12.50	2.000	4.500
400.00	425.00	17	BA1	0.17	25.00	12.50	2.125	
18	19	17	BA1	0.17	25.00	12.50	2.125	8.750
425.00	450.00	18	BA1	0.53	25.00	12.50	6.625	
19	20	18	BA1	0.53	25.00	12.50	6.625	9.625
450.00	475.00	19	BA1	0.24	25.00	12.50	3.000	
20	21	19	BA1	0.24	25.00	12.50	3.000	7.500
475.00	500.00	20	BA1	0.36	25.00	12.50	4.500	
21	22	20	BA1	0.36	25.00	12.50	4.500	12.250
500.00	525.00	21	BA1	0.62	25.00	12.50	7.750	
22	23	21	BA1	0.62	25.00	12.50	7.750	17.500
525.00	550.00	22	BA1	0.78	25.00	12.50	9.750	
23	24	22	BA1	0.78	25.00	12.50	9.750	15.375
550.00	575.00	23	BA1	0.45	25.00	12.50	5.625	
24	25	23	BA1	0.45	25.00	12.50	5.625	8.750
575.00	600.00	24	BA1	0.20	25.00	12.50	2.500	
25	26	24	BA1	0.20	25.00	12.50	2.500	7.125
600.00	625.00	24	BA2	0.05	25.00	12.50	0.625	
26	27	24	BA1	0.05	25.00	12.50	0.625	8.750
625.00	650.00	25	BA1	0.32	25.00	12.50	4.000	
27	28	25	BA1	0.32	25.00	12.50	4.000	7.125
650.00	675.00	26	BA1	0.38	25.00	12.50	4.750	
28	29	26	BA1	0.38	25.00	12.50	4.750	8.750
675.00	700.00	27	BA1	0.90	25.00	12.50	11.250	
29	30	27	BA1	0.90	25.00	12.50	11.250	16.000
700.00	725.00	28	BA1	0.33	25.00	12.50	4.125	
30	31	28	BA1	0.33	25.00	12.50	4.125	15.375
725.00	750.00	29	BA1	0.55	25.00	12.50	6.875	
31	32	29	BA1	0.55	25.00	12.50	6.875	11.000
750.00	775.00	30	BA1	1.27	25.00	12.50	15.875	
32	33	30	BA1	1.27	25.00	12.50	15.875	22.750
775.00	800.00	31	BA1	0.85	25.00	12.50	10.625	
33	34	31	BA1	0.85	25.00	12.50	10.625	26.500
800.00	825.00	32	BA1	1.65	25.00	12.50	20.625	
34	35	32	BA1	1.65	25.00	12.50	20.625	31.250
825.00	850.00	33	BA1	1.65	25.00	12.50	20.625	
35	36	33	BA1	0.35	25.00	12.50	4.375	25.000
850.00	875.00	34	BA1	0.35	25.00	12.50	4.375	
36		35	BA1	0.35	25.00	12.50	4.375	4.375
		36	BA1	0.11	25.00	12.50	1.375	4.375
							5.750	499.750

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 33	
STERRO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							5.750	499.750
36	37	36	BA1	0.11	25.00	12.50	1.375	5.750
875.00	900.00	37	BA1	0.08	25.00	12.50	1.000	
37	38	37	BA1	0.08	25.00	12.50	1.000	2.375
38	39	39	BA1	0.50	25.00	12.50	6.250	1.000
39	40	39	BA1	0.50	25.00	12.50	6.250	6.250
950.00	975.00	40	BA1	1.56	25.00	12.50	19.500	
40	41	40	BA1	1.56	25.00	12.50	19.500	25.750
975.00	1000.00	41	BA1	1.26	25.00	12.50	15.750	
41	42	41	BA1	1.26	25.00	12.50	15.750	35.250
1000.00	1025.00	42	BA1	1.66	25.00	12.50	20.750	
42	43	42	BA1	1.66	25.00	12.50	20.750	36.500
1025.00	1050.00	43	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	
43	44	43	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	29.875
1050.00	1075.00	44	BA1	0.02	25.00	12.50	0.250	
44	45	44	BA1	0.02	25.00	12.50	0.250	9.375
1075.00	1100.00	45	BA1	0.65	25.00	12.50	8.125	
45	46	45	BA1	0.65	25.00	12.50	8.125	8.375
1100.00	1125.00	46	BA1	0.66	25.00	12.50	8.250	
46	47	46	BA1	0.66	25.00	12.50	8.250	16.375
1125.00	1150.00	47	BA1	1.62	25.00	12.50	20.250	
47	48	47	BA1	1.62	25.00	12.50	20.250	28.500
1150.00	1175.00	48	BA1	1.26	25.00	12.50	15.750	
48	49	48	BA1	1.26	25.00	12.50	15.750	36.000
1175.00	1200.00	49	BA1	1.05	25.00	12.50	13.125	
49	50	49	BA1	1.05	25.00	12.50	13.125	28.875
1200.00	1225.00	50	BA1	0.95	25.00	12.50	11.875	
50	51	50	BA1	0.95	25.00	12.50	11.875	25.000
1225.00	1250.00	51	BA1	0.93	25.00	12.50	11.625	
51	52	51	BA1	0.93	25.00	12.50	11.625	23.500
1250.00	1275.00	52	BA1	0.97	25.00	12.50	12.125	
52	53	52	BA1	0.97	25.00	12.50	12.125	23.750
1275.00	1300.00	53	BA1	1.84	25.00	12.50	23.000	
53	54	53	BA1	1.84	25.00	12.50	23.000	35.125
1300.00	1325.00	54	BA1	3.35	25.00	12.50	41.875	
54	55	54	BA1	3.35	25.00	12.50	41.875	64.875
1325.00	1350.00	55	BA1	2.00	25.00	12.50	25.000	
55	56	55	BA1	2.00	25.00	12.50	25.000	66.875
1350.00	1375.00	56	BA1	0.53	25.00	12.50	6.625	
56	57	56	BA1	0.53	25.00	12.50	6.625	31.625
1375.00	1400.00	57	BA1	0.20	25.00	12.50	2.500	
57	58	57	BA1	0.20	25.00	12.50	2.500	9.125
1400.00	1425.00	58	BA1	0.62	25.00	12.50	7.750	
58	59	58	BA1	0.62	25.00	12.50	7.750	10.250
1425.00	1450.00	59	BA1	1.63	25.00	12.50	20.375	
59	60	59	BA1	1.63	25.00	12.50	20.375	28.125
1450.00	1475.00	60	BA1	0.13	25.00	12.50	1.625	
60	61	60	BA1	0.13	25.00	12.50	1.625	22.000
1475.00	1500.00	61	BA1	0.68	25.00	12.50	8.500	
61	62	61	BA1	0.68	25.00	12.50	8.500	10.125
1500.00	1525.00	62	BA1	1.11	25.00	12.50	13.875	
62	63	62	BA1	1.11	25.00	12.50	13.875	22.375
1525.00	1550.00	63	BA1	0.50	25.00	12.50	6.250	
63	64	63	BA1	0.50	25.00	12.50	6.250	20.125
1550.00	1575.00	64	BA1	4.55	25.00	12.50	56.875	
64	65	64	BA1	4.55	25.00	12.50	56.875	63.125
1575.00	1600.00	65	BA1	0.67	25.00	12.50	8.375	
65	66	65	BA1	0.67	25.00	12.50	8.375	65.250
1600.00	1625.00	66	BA1	1.36	25.00	12.50	17.000	
66	67	66	BA1	1.36	25.00	12.50	17.000	25.375
1625.00	1650.00	67	BA1	7.74	25.00	12.50	96.750	
67	68	67	BA1	7.74	25.00	12.50	96.750	113.750
1650.00	1675.00	68	BA1	0.64	25.00	12.50	8.000	
68	69	68	BA1	0.64	25.00	12.50	8.000	104.750
1675.00	1700.00	69	BA1	6.59	25.00	12.50	82.375	
69	70	69	BA1	6.59	25.00	12.50	82.375	90.375
1700.00	1725.00	70	BA1	0.61	25.00	12.50	7.625	
70	71	70	BA1	0.61	25.00	12.50	7.625	90.000
1725.00	1750.00	71	BA1	2.51	25.00	12.50	31.375	
								39.000
								1754.500

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 34			
STERRO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc								1754.500
71	72	71	BA1	2.51	25.00	12.50	31.375	
1750.00	1775.00	72	BA1	2.53	25.00	12.50	31.625	63.000
72	73	72	BA1	2.53	25.00	12.50	31.625	
1775.00	1800.00	73	BA1	1.95	25.00	12.50	24.375	56.000
73	74	73	BA1	1.95	25.00	12.50	24.375	
1800.00	1825.00	74	BA1	0.16	25.00	12.50	2.000	26.375
74	75	74	BA1	0.16	25.00	12.50	2.000	
1825.00	1850.00	75	BA1	0.79	25.00	12.50	9.875	11.875
75	76	75	BA1	0.79	25.00	12.50	9.875	
1850.00	1875.00	76	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	19.000
76	77	76	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	
1875.00	1900.00	77	BA1	0.46	25.00	12.50	5.750	14.875
77	78	77	BA1	0.46	25.00	12.50	5.750	
1900.00	1925.00	78	BA1	0.22	25.00	12.50	2.750	8.500
78	79	78	BA1	0.22	25.00	12.50	2.750	
1925.00	1950.00	79	BA1	0.63	25.00	12.50	7.875	10.625
79	80	79	BA1	0.63	25.00	12.50	7.875	
1950.00	1975.00	80	BA1	0.44	25.00	12.50	5.500	13.375
80	81	80	BA1	0.44	25.00	12.50	5.500	
1975.00	2000.00	81	BA1	0.39	25.00	12.50	4.875	10.375
81	82	81	BA1	0.39	25.00	12.50	4.875	
2000.00	2025.00	82	BA1	0.42	25.00	12.50	5.250	10.125
82	83	82	BA1	0.42	25.00	12.50	5.250	
2025.00	2050.00	83	BA1	0.19	25.00	12.50	2.375	7.625
83	84	83	BA1	0.19	25.00	12.50	2.375	
2050.00	2075.00	84	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	11.500
84	85	84	BA1	0.73	25.00	12.50	9.125	
2075.00	2100.00	85	BA1	0.49	25.00	12.50	6.125	15.250
85	86	85	BA1	0.49	25.00	12.50	6.125	
2100.00	2125.00	86	BA1	0.78	25.00	12.50	9.750	15.875
86	87	86	BA1	0.78	25.00	12.50	9.750	
2125.00	2150.00	87	BA1	0.06	25.00	12.50	0.750	10.875
87	88	87	BA2	0.03	25.00	12.50	0.375	
2150.00	2163.78	88	BA1	1.08	13.78	6.89	0.413	8.061
			BA2	0.03	13.78	6.89	0.207	
			BA1	1.08	13.78	6.89	7.441	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2067.811

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 35	
MISTO GRANULARE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	C1	0.85	25.00	12.50	10.625	
0.00	25.00	2	C1	0.66	25.00	12.50	8.250	
2	3	2	C1	0.66	25.00	12.50	8.250	18.875
25.00	50.00	3	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	
3	4	3	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	18.500
50.00	75.00	4	C1	0.84	25.00	12.50	10.500	
4	5	4	C1	0.84	25.00	12.50	10.500	20.750
75.00	100.00	5	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	
5	6	5	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	20.750
100.00	125.00	6	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	
6	7	6	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	19.000
125.00	150.00	7	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
7	8	7	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	17.375
150.00	175.00	8	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
8	9	8	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	16.375
175.00	200.00	9	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	
9	10	9	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	16.500
200.00	225.00	10	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
10	11	10	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	17.375
225.00	250.00	11	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
11	12	11	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	16.375
250.00	275.00	12	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
12	13	12	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.625
275.00	300.00	13	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
13	14	13	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.750
300.00	325.00	14	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	
14	15	14	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	16.625
325.00	350.00	15	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	
15	16	15	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	17.500
350.00	375.00	16	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
16	17	16	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	16.500
375.00	400.00	17	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
17	18	17	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.500
400.00	425.00	18	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
18	19	18	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.500
425.00	450.00	19	C1	0.64	25.00	12.50	8.000	
19	20	19	C1	0.64	25.00	12.50	8.000	15.750
450.00	475.00	20	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
20	21	20	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	16.625
475.00	500.00	21	C1	1.08	25.00	12.50	13.500	
21	22	21	C1	1.08	25.00	12.50	13.500	22.125
500.00	525.00	22	C1	1.06	25.00	12.50	13.250	
22	23	22	C1	1.06	25.00	12.50	13.250	26.750
525.00	550.00	23	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	
23	24	23	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	25.500
550.00	575.00	24	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	
24	25	24	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	24.500
575.00	600.00	25	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
25	26	25	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	20.000
600.00	625.00	26	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
26	27	26	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.500
625.00	650.00	27	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
27	28	27	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.500
650.00	675.00	28	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
28	29	28	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	16.375
675.00	700.00	29	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	
29	30	29	C1	0.70	25.00	12.50	8.750	17.375
700.00	725.00	30	C1	0.76	25.00	12.50	9.500	
30	31	30	C1	0.76	25.00	12.50	9.500	18.250
725.00	750.00	31	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	
31	32	31	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	19.875
750.00	775.00	32	C1	0.72	25.00	12.50	9.000	
32	33	32	C1	0.72	25.00	12.50	9.000	19.375
775.00	800.00	33	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
33	34	33	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	17.625
800.00	825.00	34	C1	0.65	25.00	12.50	8.125	
34	35	34	C1	0.65	25.00	12.50	8.125	16.750
825.00	850.00	35	C1	0.66	25.00	12.50	8.250	
35	36	35	C1	0.66	25.00	12.50	8.250	16.375
850.00	875.00	36	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
36	37	36	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	16.875
							8.625	636.000

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 36	
MISTO GRANULARE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							8.625	636.000
875.00	900.00	37	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
37	38	37	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	16.500
900.00	925.00	38	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	
38	39	38	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	20.125
925.00	950.00	39	C1	0.96	25.00	12.50	12.000	
39	40	39	C1	0.96	25.00	12.50	12.000	24.250
950.00	975.00	40	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
40	41	40	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	19.875
975.00	1000.00	41	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
41	42	41	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.750
1000.00	1025.00	42	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
42	43	42	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.750
1025.00	1050.00	43	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
43	44	43	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.625
1050.00	1075.00	44	C1	0.67	25.00	12.50	8.375	
44	45	44	C1	0.67	25.00	12.50	8.375	16.125
1075.00	1100.00	45	C1	0.71	25.00	12.50	8.875	
45	46	45	C1	0.71	25.00	12.50	8.875	17.250
1100.00	1125.00	46	C1	0.67	25.00	12.50	8.375	
46	47	46	C1	0.67	25.00	12.50	8.375	17.250
1125.00	1150.00	47	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
47	48	47	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	16.250
1150.00	1175.00	48	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
48	49	48	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.625
1175.00	1200.00	49	C1	0.75	25.00	12.50	9.375	
49	50	49	C1	0.75	25.00	12.50	9.375	17.125
1200.00	1225.00	50	C1	0.75	25.00	12.50	9.375	
50	51	50	C1	0.75	25.00	12.50	9.375	18.750
1225.00	1250.00	51	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
51	52	51	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	17.125
1250.00	1275.00	52	C1	0.61	25.00	12.50	7.625	
52	53	52	C1	0.61	25.00	12.50	7.625	15.375
1275.00	1300.00	53	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	
53	54	53	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	18.000
1300.00	1325.00	54	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	
54	55	54	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	20.750
1325.00	1350.00	55	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	
55	56	55	C1	0.83	25.00	12.50	10.375	20.750
1350.00	1375.00	56	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	
56	57	56	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	20.625
1375.00	1400.00	57	C1	0.84	25.00	12.50	10.500	
57	58	57	C1	0.84	25.00	12.50	10.500	20.750
1400.00	1425.00	58	C1	0.80	25.00	12.50	10.000	
58	59	58	C1	0.80	25.00	12.50	10.000	20.500
1425.00	1450.00	59	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	
59	60	59	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	20.250
1450.00	1475.00	60	C1	0.85	25.00	12.50	10.625	
60	61	60	C1	0.85	25.00	12.50	10.625	20.875
1475.00	1500.00	61	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
61	62	61	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	18.500
1500.00	1525.00	62	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
62	63	62	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.750
1525.00	1550.00	63	C1	1.01	25.00	12.50	12.625	
63	64	63	C1	1.01	25.00	12.50	12.625	20.500
1550.00	1575.00	64	C1	1.04	25.00	12.50	13.000	
64	65	64	C1	1.04	25.00	12.50	13.000	25.625
1575.00	1600.00	65	C1	0.65	25.00	12.50	8.125	
65	66	65	C1	0.65	25.00	12.50	8.125	21.125
1600.00	1625.00	66	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	
66	67	66	C1	0.98	25.00	12.50	12.250	20.375
1625.00	1650.00	67	C1	0.95	25.00	12.50	11.875	
67	68	67	C1	0.95	25.00	12.50	11.875	24.125
1650.00	1675.00	68	C1	0.95	25.00	12.50	11.875	
68	69	68	C1	1.20	25.00	12.50	15.000	26.875
1675.00	1700.00	69	C1	0.95	25.00	12.50	11.875	
69	70	69	C1	0.95	25.00	12.50	11.875	26.875
1700.00	1725.00	70	C1	0.76	25.00	12.50	9.500	
70	71	70	C1	0.76	25.00	12.50	9.500	21.375
1725.00	1750.00	71	C1	1.13	25.00	12.50	14.125	
								23.625
								1322.000

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 37			
MISTO GRANULARE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc								1322.000
71	72	71	C1	1.13	25.00	12.50	14.125	
1750.00	1775.00	72	C1	0.78	25.00	12.50	9.750	
72	73	72	C1	0.78	25.00	12.50	9.750	23.875
1775.00	1800.00	73	C1	0.84	25.00	12.50	10.500	
73	74	73	C1	0.84	25.00	12.50	10.500	20.250
1800.00	1825.00	74	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
74	75	74	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	19.125
1825.00	1850.00	75	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	
75	76	75	C1	0.69	25.00	12.50	8.625	17.250
1850.00	1875.00	76	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
76	77	76	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	16.500
1875.00	1900.00	77	C1	0.64	25.00	12.50	8.000	
77	78	77	C1	0.64	25.00	12.50	8.000	15.875
1900.00	1925.00	78	C1	0.64	25.00	12.50	8.000	
78	79	78	C1	0.64	25.00	12.50	8.000	16.000
1925.00	1950.00	79	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
79	80	79	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.875
1950.00	1975.00	80	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
80	81	80	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.750
1975.00	2000.00	81	C1	0.61	25.00	12.50	7.625	
81	82	81	C1	0.61	25.00	12.50	7.625	15.500
2000.00	2025.00	82	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
82	83	82	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.375
2025.00	2050.00	83	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
83	84	83	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.500
2050.00	2075.00	84	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	
84	85	84	C1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.625
2075.00	2100.00	85	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	
85	86	85	C1	0.62	25.00	12.50	7.750	15.625
2100.00	2125.00	86	C1	0.61	25.00	12.50	7.625	
86	87	86	C1	0.61	25.00	12.50	7.625	15.375
2125.00	2150.00	87	C1	0.82	25.00	12.50	10.250	
87	88	87	C1	0.82	13.78	6.89	5.650	17.875
2150.00	2163.78	88	C1	0.83	13.78	6.89	5.719	
								11.369
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1604.744

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 38	
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	
0.00	25.00	2	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	
2	3	2	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	3.000
25.00	50.00	3	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
3	4	3	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	3.375
50.00	75.00	4	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
4	5	4	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	3.750
75.00	100.00	5	D1	0.19	25.00	12.50	2.375	
5	6	5	D1	0.19	25.00	12.50	2.375	4.250
100.00	125.00	6	D1	0.19	25.00	12.50	2.375	
6	7	6	D1	0.19	25.00	12.50	2.375	4.750
125.00	150.00	7	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	
7	8	7	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	4.000
150.00	175.00	8	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	
8	9	8	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	3.125
175.00	200.00	9	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
9	10	9	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	3.375
200.00	225.00	10	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	
10	11	10	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	3.625
225.00	250.00	11	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	
11	12	11	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	4.500
250.00	275.00	12	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	
12	13	12	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	4.250
275.00	300.00	13	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	
13	14	13	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	2.875
300.00	325.00	14	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	
14	15	14	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	3.000
325.00	350.00	15	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
15	16	15	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	3.500
350.00	375.00	16	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
16	17	16	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	3.875
375.00	400.00	17	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	
17	18	17	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	4.875
400.00	425.00	18	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
18	19	18	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	4.875
425.00	450.00	19	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	
19	20	19	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	3.625
450.00	475.00	20	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	
20	21	20	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	3.375
475.00	500.00	21	D1	0.21	25.00	12.50	2.625	
21	22	21	D1	0.21	25.00	12.50	2.625	4.375
500.00	525.00	22	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
22	23	22	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	4.500
525.00	550.00	23	D1	0.27	25.00	12.50	3.375	
23	24	23	D1	0.27	25.00	12.50	3.375	5.250
550.00	575.00	24	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	
24	25	24	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	5.625
575.00	600.00	25	D1	0.24	25.00	12.50	3.000	
25	26	25	D1	0.24	25.00	12.50	3.000	5.250
600.00	625.00	26	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	
26	27	26	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	4.625
625.00	650.00	27	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	
27	28	27	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	3.375
650.00	675.00	28	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	
28	29	28	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	4.500
675.00	700.00	29	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	
29	30	29	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	4.125
700.00	725.00	30	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	
30	31	30	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	3.500
725.00	750.00	31	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	
31	32	31	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	5.000
750.00	775.00	32	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	
32	33	32	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	4.625
775.00	800.00	33	D1	0.19	25.00	12.50	2.375	
33	34	33	D1	0.19	25.00	12.50	2.375	4.125
800.00	825.00	34	D1	0.29	25.00	12.50	3.625	
34	35	34	D1	0.29	25.00	12.50	3.625	6.000
825.00	850.00	35	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	
35	36	35	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	5.875
850.00	875.00	36	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	
36	37	36	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	5.000
							2.750	147.750

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 39	
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							2.750	147.750
875.00	900.00	37	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	5.500
37	38	37	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	
900.00	925.00	38	D1	0.29	25.00	12.50	3.625	6.375
38	39	38	D1	0.29	25.00	12.50	3.625	
925.00	950.00	39	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	5.500
39	40	39	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
950.00	975.00	40	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	3.875
40	41	40	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
975.00	1000.00	41	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	3.375
41	42	41	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	
1000.00	1025.00	42	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	3.500
42	43	42	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	
1025.00	1050.00	43	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	4.250
43	44	43	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	
1050.00	1075.00	44	D1	0.26	25.00	12.50	3.250	5.375
44	45	44	D1	0.26	25.00	12.50	3.250	
1075.00	1100.00	45	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	6.125
45	46	45	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	
1100.00	1125.00	46	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	4.875
46	47	46	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
1125.00	1150.00	47	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	4.000
47	48	47	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
1150.00	1175.00	48	D1	0.21	25.00	12.50	2.625	4.625
48	49	48	D1	0.21	25.00	12.50	2.625	
1175.00	1200.00	49	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	4.250
49	50	49	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	
1200.00	1225.00	50	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	3.125
50	51	50	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	
1225.00	1250.00	51	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	3.250
51	52	51	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	
1250.00	1275.00	52	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	3.375
52	53	52	D1	0.13	25.00	12.50	1.625	
1275.00	1300.00	53	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	3.125
53	54	53	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	
1300.00	1325.00	54	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	3.500
54	55	54	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
1325.00	1350.00	55	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	3.875
55	56	55	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
1350.00	1375.00	56	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	4.750
56	57	56	D1	0.23	25.00	12.50	2.875	
1375.00	1400.00	57	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	4.875
57	58	57	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
1400.00	1425.00	58	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	4.250
58	59	58	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	
1425.00	1450.00	59	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	4.125
59	60	59	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
1450.00	1475.00	60	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	4.000
60	61	60	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	
1475.00	1500.00	61	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	4.000
61	62	61	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
1500.00	1525.00	62	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	3.250
62	63	62	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	
1525.00	1550.00	63	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	4.125
63	64	63	D1	0.22	25.00	12.50	2.750	
1550.00	1575.00	64	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	4.625
64	65	64	D1	0.15	25.00	12.50	1.875	
1575.00	1600.00	65	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	3.625
65	66	65	D1	0.14	25.00	12.50	1.750	
1600.00	1625.00	66	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	4.000
66	67	66	D1	0.18	25.00	12.50	2.250	
1625.00	1650.00	67	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	3.625
67	68	67	D1	0.11	25.00	12.50	1.375	
1650.00	1675.00	68	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	3.500
68	69	68	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	
1675.00	1700.00	69	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	3.625
69	70	69	D1	0.12	25.00	12.50	1.500	
1700.00	1725.00	70	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	3.500
70	71	70	D1	0.16	25.00	12.50	2.000	
1725.00	1750.00	71	D1	0.17	25.00	12.50	2.125	4.125
								293.625

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 40			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc								293.625
71 1750.00	72 1775.00	71 72	D1 D1	0.17 0.14	25.00 25.00	12.50 12.50	2.125 1.750	3.875
72 1775.00	73 1800.00	72 73	D1 D1	0.14 0.12	25.00 25.00	12.50 12.50	1.750 1.500	
73 1800.00	74 1825.00	73 74	D1 D1	0.12 0.32	25.00 25.00	12.50 12.50	1.500 4.000	5.500
74 1825.00	75 1850.00	74 75	D1 D1	0.32 0.13	25.00 25.00	12.50 12.50	4.000 1.625	
75 1850.00	76 1875.00	75 76	D1 D1	0.13 0.13	25.00 25.00	12.50 12.50	1.625 1.625	3.250
76 1875.00	77 1900.00	76 77	D1 D1	0.13 0.17	25.00 25.00	12.50 12.50	1.625 2.125	
77 1900.00	78 1925.00	77 78	D1 D1	0.17 0.23	25.00 25.00	12.50 12.50	2.125 2.875	5.000
78 1925.00	79 1950.00	78 79	D1 D1	0.23 0.13	25.00 25.00	12.50 12.50	2.875 1.625	
79 1950.00	80 1975.00	79 80	D1 D1	0.13 0.18	25.00 25.00	12.50 12.50	1.625 2.250	3.875
80 1975.00	81 2000.00	80 81	D1 D1	0.18 0.16	25.00 25.00	12.50 12.50	2.250 2.000	
81 2000.00	82 2025.00	81 82	D1 D1	0.16 0.17	25.00 25.00	12.50 12.50	2.000 2.125	4.125
82 2025.00	83 2050.00	82 83	D1 D1	0.17 0.18	25.00 25.00	12.50 12.50	2.125 2.250	
83 2050.00	84 2075.00	83 84	D1 D1	0.18 0.15	25.00 25.00	12.50 12.50	2.250 1.875	4.125
84 2075.00	85 2100.00	84 85	D1 D1	0.15 0.13	25.00 25.00	12.50 12.50	1.875 1.625	
85 2100.00	86 2125.00	85 86	D1 D1	0.13 0.14	25.00 25.00	12.50 12.50	1.625 1.750	3.375
86 2125.00	87 2150.00	86 87	D1 D1	0.14 0.16	25.00 25.00	12.50 12.50	1.750 2.000	
87 2150.00	88 2163.78	87 88	D1 D1	0.16 0.13	13.78 13.78	6.89 6.89	1.102 0.896	1.998
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			361.748

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 41	
GEOTESSILE TNT								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
1	2	1	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
0.00	25.00	2	a1	3.15	25.00	12.50	39.38	
2	3	2	a1	3.15	25.00	12.50	39.38	86.88
25.00	50.00	3	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
3	4	3	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	86.88
50.00	75.00	4	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
4	5	4	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	95.00
75.00	100.00	5	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
5	6	5	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	95.00
100.00	125.00	6	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
6	7	6	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	88.75
125.00	150.00	7	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
7	8	7	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	82.50
150.00	175.00	8	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
8	9	8	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	78.75
175.00	200.00	9	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
9	10	9	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	78.75
200.00	225.00	10	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
10	11	10	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	82.50
225.00	250.00	11	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
11	12	11	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	78.75
250.00	275.00	12	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
12	13	12	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
275.00	300.00	13	a1	3.03	25.00	12.50	37.88	
13	14	13	a1	3.03	25.00	12.50	37.88	75.38
300.00	325.00	14	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
14	15	14	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	79.13
325.00	350.00	15	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
15	16	15	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	82.50
350.00	375.00	16	a1	3.01	25.00	12.50	37.62	
16	17	16	a1	3.01	25.00	12.50	37.62	78.87
375.00	400.00	17	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
17	18	17	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.12
400.00	425.00	18	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
18	19	18	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
425.00	450.00	19	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
19	20	19	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
450.00	475.00	20	a1	3.24	25.00	12.50	40.50	
20	21	20	a1	3.24	25.00	12.50	40.50	78.00
475.00	500.00	21	a1	4.80	25.00	12.50	60.00	
21	22	21	a1	4.80	25.00	12.50	60.00	100.50
500.00	525.00	22	a1	4.73	25.00	12.50	59.13	
22	23	22	a1	4.73	25.00	12.50	59.13	119.13
525.00	550.00	23	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	
23	24	23	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	114.13
550.00	575.00	24	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	
24	25	24	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	110.00
575.00	600.00	25	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
25	26	25	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	92.50
600.00	625.00	26	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
26	27	26	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
625.00	650.00	27	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
27	28	27	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
650.00	675.00	28	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
28	29	28	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	78.75
675.00	700.00	29	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
29	30	29	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	82.50
700.00	725.00	30	a1	3.57	25.00	12.50	44.62	
30	31	30	a1	3.57	25.00	12.50	44.62	85.87
725.00	750.00	31	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
31	32	31	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	92.12
750.00	775.00	32	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
32	33	32	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	88.75
775.00	800.00	33	a1	3.24	25.00	12.50	40.50	
33	34	33	a1	3.24	25.00	12.50	40.50	81.75
800.00	825.00	34	a1	3.10	25.00	12.50	38.75	
34	35	34	a1	3.10	25.00	12.50	38.75	79.25
825.00	850.00	35	a1	3.19	25.00	12.50	39.88	
35	36	35	a1	3.19	25.00	12.50	39.88	78.63
850.00	875.00	36	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
36	37	36	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	81.13
							41.25	2982.77

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 42	
GEOTESSILE TNT								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq							41.25	2982.77
875.00	900.00	37	a1	3.02	25.00	12.50	37.75	79.00
37	38	37	a1	3.02	25.00	12.50	37.75	
900.00	925.00	38	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	92.75
38	39	38	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	
925.00	950.00	39	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	110.00
39	40	39	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	
950.00	975.00	40	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	92.50
40	41	40	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
975.00	1000.00	41	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
41	42	41	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1000.00	1025.00	42	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
42	43	42	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1025.00	1050.00	43	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
43	44	43	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1050.00	1075.00	44	a1	3.21	25.00	12.50	40.12	77.62
44	45	44	a1	3.21	25.00	12.50	40.12	
1075.00	1100.00	45	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	81.37
45	46	45	a1	3.30	25.00	12.50	41.25	
1100.00	1125.00	46	a1	3.19	25.00	12.50	39.88	81.13
46	47	46	a1	3.19	25.00	12.50	39.88	
1125.00	1150.00	47	a1	3.01	25.00	12.50	37.62	77.50
47	48	47	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1150.00	1175.00	48	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.12
48	49	48	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1175.00	1200.00	49	a1	3.50	25.00	12.50	43.75	81.25
49	50	49	a1	3.50	25.00	12.50	43.75	
1200.00	1225.00	50	a1	3.50	25.00	12.50	43.75	87.50
50	51	50	a1	3.50	25.00	12.50	43.75	
1225.00	1250.00	51	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	81.25
51	52	51	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1250.00	1275.00	52	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
52	53	52	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1275.00	1300.00	53	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	85.00
53	54	53	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
1300.00	1325.00	54	a1	3.81	25.00	12.50	47.62	95.12
54	55	54	a1	3.81	25.00	12.50	47.62	
1325.00	1350.00	55	a1	3.81	25.00	12.50	47.62	95.24
55	56	55	a1	3.81	25.00	12.50	47.62	
1350.00	1375.00	56	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	95.12
56	57	56	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
1375.00	1400.00	57	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	95.00
57	58	57	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
1400.00	1425.00	58	a1	3.69	25.00	12.50	46.12	93.62
58	59	58	a1	3.69	25.00	12.50	46.12	
1425.00	1450.00	59	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	93.62
59	60	59	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
1450.00	1475.00	60	a1	3.82	25.00	12.50	47.75	95.25
60	61	60	a1	3.82	25.00	12.50	47.75	
1475.00	1500.00	61	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	85.25
61	62	61	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1500.00	1525.00	62	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
62	63	62	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
1525.00	1550.00	63	a1	4.60	25.00	12.50	57.50	95.00
63	64	63	a1	4.60	25.00	12.50	57.50	
1550.00	1575.00	64	a1	4.63	25.00	12.50	57.88	115.38
64	65	64	a1	4.63	25.00	12.50	57.88	
1575.00	1600.00	65	a1	3.08	25.00	12.50	38.50	96.38
65	66	65	a1	3.08	25.00	12.50	38.50	
1600.00	1625.00	66	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	93.50
66	67	66	a1	4.40	25.00	12.50	55.00	
1625.00	1650.00	67	a1	4.29	25.00	12.50	53.62	108.62
67	68	67	a1	4.29	25.00	12.50	53.62	
1650.00	1675.00	68	a1	5.30	25.00	12.50	66.25	119.87
68	69	68	a1	5.30	25.00	12.50	66.25	
1675.00	1700.00	69	a1	4.35	25.00	12.50	54.37	120.62
69	70	69	a1	4.35	25.00	12.50	54.37	
1700.00	1725.00	70	a1	3.54	25.00	12.50	44.25	98.62
70	71	70	a1	3.54	25.00	12.50	44.25	
1725.00	1750.00	71	a1	5.00	25.00	12.50	62.50	106.75
								6162.72

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 43			
GEOTESSILE TNT								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq								6162.72
71	72	71	a1	5.00	25.00	12.50	62.50	
1750.00	1775.00	72	a1	3.66	25.00	12.50	45.75	
72	73	72	a1	3.66	25.00	12.50	45.75	108.25
1775.00	1800.00	73	a1	3.89	25.00	12.50	48.62	
73	74	73	a1	3.89	25.00	12.50	48.62	94.37
1800.00	1825.00	74	a1	3.21	25.00	12.50	40.12	
74	75	74	a1	3.21	25.00	12.50	40.12	88.74
1825.00	1850.00	75	a1	3.24	25.00	12.50	40.50	
75	76	75	a1	3.24	25.00	12.50	40.50	80.62
1850.00	1875.00	76	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
76	77	76	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	78.00
1875.00	1900.00	77	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
77	78	77	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
1900.00	1925.00	78	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
78	79	78	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
1925.00	1950.00	79	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
79	80	79	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
1950.00	1975.00	80	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
80	81	80	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
1975.00	2000.00	81	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
81	82	81	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
2000.00	2025.00	82	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
82	83	82	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
2025.00	2050.00	83	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
83	84	83	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
2050.00	2075.00	84	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
84	85	84	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
2075.00	2100.00	85	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
85	86	85	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	75.00
2100.00	2125.00	86	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	
86	87	86	a1	3.00	25.00	12.50	37.50	85.00
2125.00	2150.00	87	a1	3.80	25.00	12.50	47.50	
87	88	87	a1	3.80	13.78	6.89	26.18	85.00
2150.00	2163.78	88	a1	3.80	13.78	6.89	26.18	
								52.36
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		7500.06

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 44	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 88			
ARTICOLO			VOLUME
A	RILEVATO	mc	102.858
BA	STERRO	mc	2067.811
C	MISTO GRANULARE	mc	1604.744
D	VEGETALE	mc	361.748
a	GEOTESSILE TNT	mq	7500.06