













COROGRAFIA Scala 1:700.000

4	26/03/2007	AGGIUNTE ULTERIORI VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI	GIOACCHINI	LUINI	LANNI
3	11/09/2006	INSERITO VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI	GIOACCHINI	CASATI	LANNI
0	01/09/2004	EMISSIONE PER APPROVAZIONE CLIENTE	GIOACCHINI	LANNI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		PROGETTISTA  	COMMESSA 663000	UNITA' 000	
Metanodotto: Foligno - Sestino			DISEGNO LB-D-83201		
DN 1200 (48") P 75 bar			REVISIONE 4		
TRACCIATO DI PROGETTO			FG. 1	DI 30	
			SCALA 1:10.000		






Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.









PLANIMETRIA

LEGENDA MECCANICA

-  TRACCIATO DI PROGETTO
-  CONDOTTA ESISTENTE
-  CONDOTTA IN PROGETTO TRATTO: SULMONA - FOLIGNO
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  GIUNTO ISOLANTE
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  GALLERIA - MICRO/MINI TUNNEL - RAISE BORING
-  INFRASTRUTTURE IN PROGETTO

LEGENDA OPERE ACCESSORIE

-  Pista provvisoria di passaggio
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strada di accesso agli impianti
- INFRASTRUTTURE PROVVISORIE
-  Piazzole stoccaggio tubazioni
-  Depositi temporanei

COMUNI
PROVINCIE
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE
LIMITI DI TRONCO
PUNTI IMPIANTISTICI
PISTE PROVVISORIE  ADEGUAMENTI  STRADE DI ACCESSO 
DEPOSITI TEMPORANEI  PIAZZOLE STOCCAGGIO TUBAZIONI 
ALLARGAMENTO FASCIA DI LAVORO 
OPERE CIVILI  Trasversali  Longitudinali

DATI DI PROGETTO

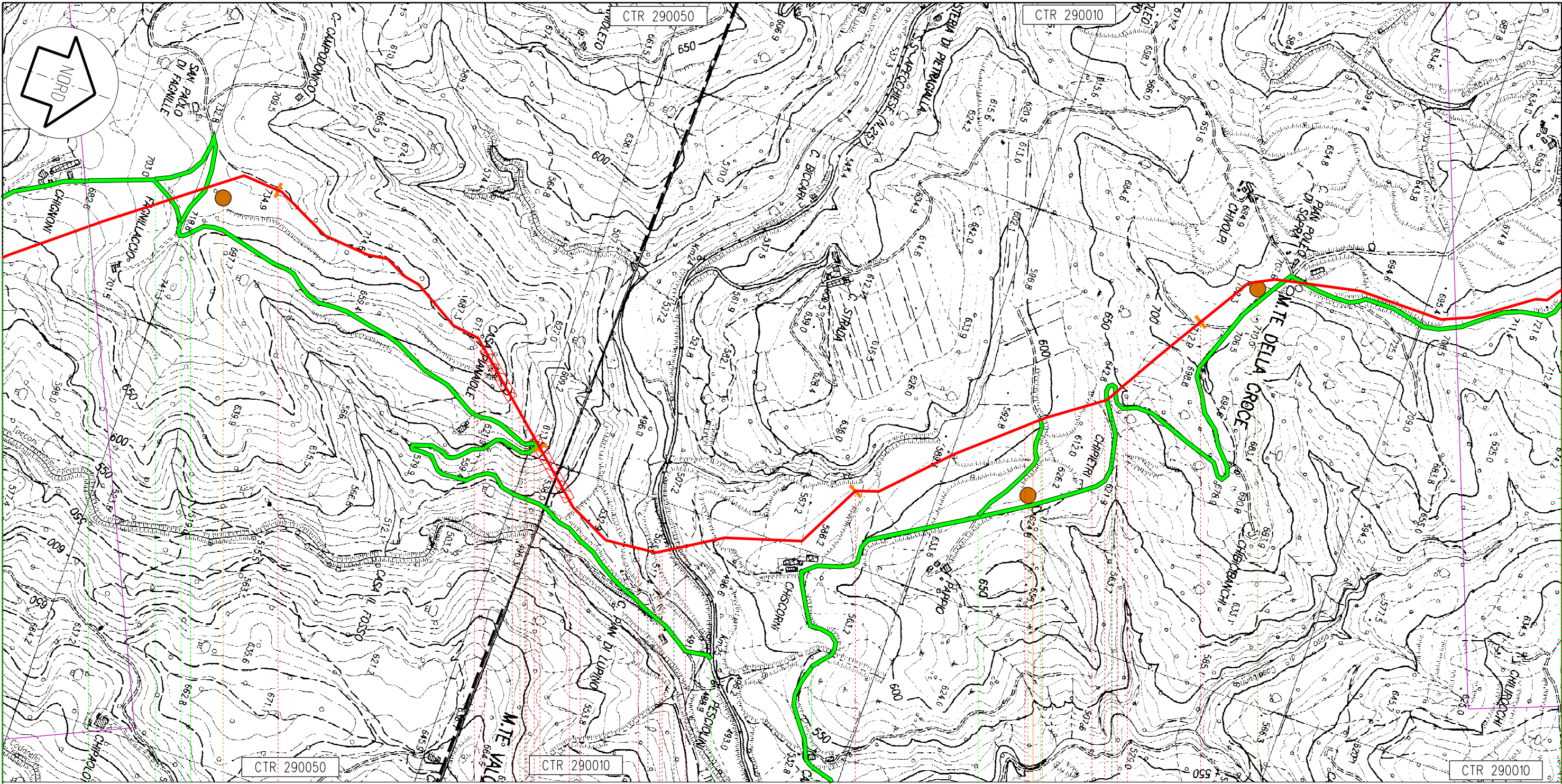
Proprietario

 Progettista


Metanodotto: Foligno - Sestino

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
 Foglio 2 di 30
 REVISIONE 4
 COMMESSA 663000
 SCALA 1:10.000



Apecchio

PU

113,430
Metanodotto: Foligno - Sestino

82

83

84

85

86

n.10 km 84,490

C26

C27

C28

48 49 50

54

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

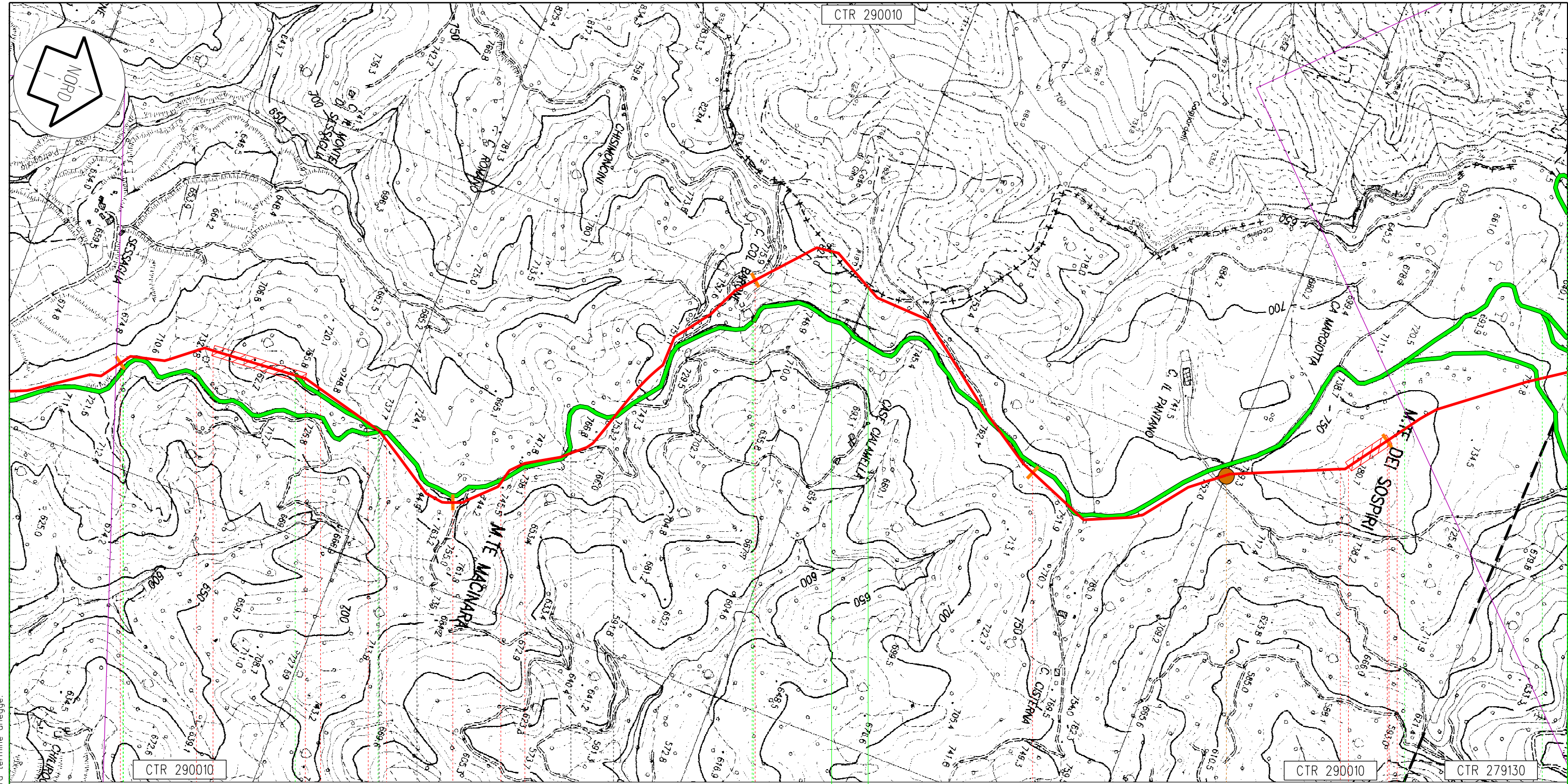
Metanodotto: Foligno - Sestino

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 23 di 30
REVISIONE 4
COMMESSA 663000
SCALA 1:10.000

Tavola
21

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti termine di legge.



CTR 290010

CTR 290010

CTR 279130

Apecchio

Citta' di Castello

Apecchio

PU

PG

PU

86

87

88

89

90

113,430
Metanodotto: Foligno - Sestino

C29

55

56

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Metanodotto: Foligno - Sestino

TRACCIATO DI PROGETTO

DISEGNO LB-D-83201
Foglio 24 di 30
REVISIONE 4
COMMESSA 663000
SCALA 1:10.000

Tavola
22

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti termine d'impiego.