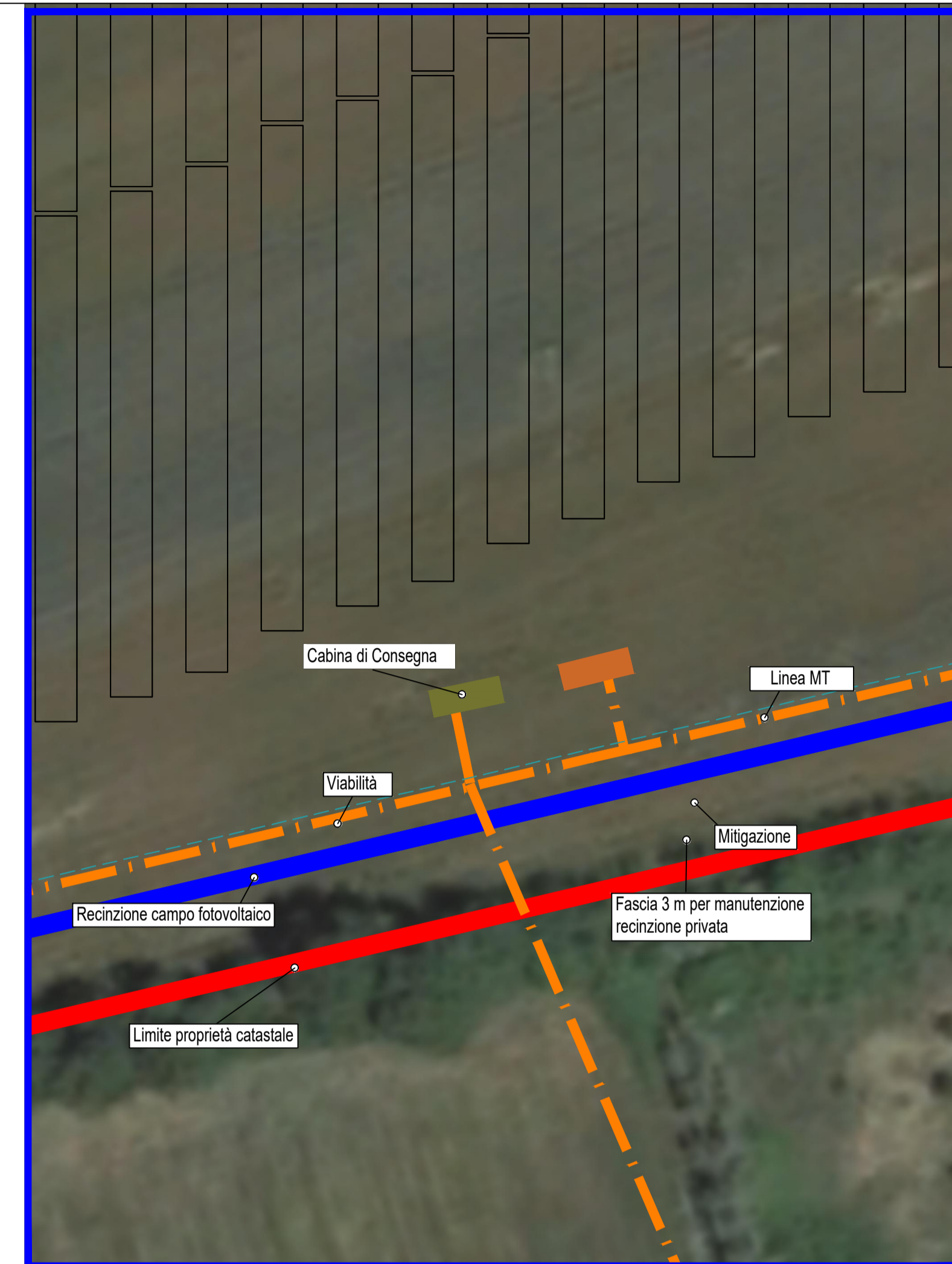


Il presente documento è stato revisionato, le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro di distribuzione
	Bipresa 10/16A 2P+PE
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 1x58W
	Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 1x58W montaggio a parete
	Presa CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata
	Presa CEE 16A 3P+PE con fusibili interbloccata
	Pulsante di emergenza sottovetro
	Gruppo di continuità

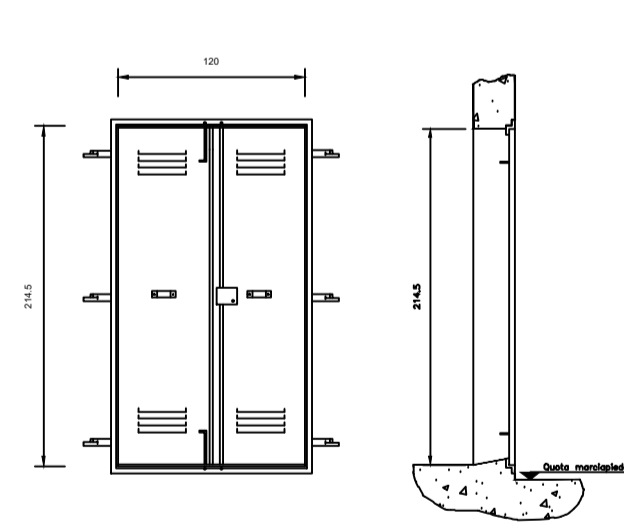
IMPIANTO DI TERRA	
	Picchetto di terra lunghezza 1,5 mt
	Collettore di terra
	Corda di rame nuda



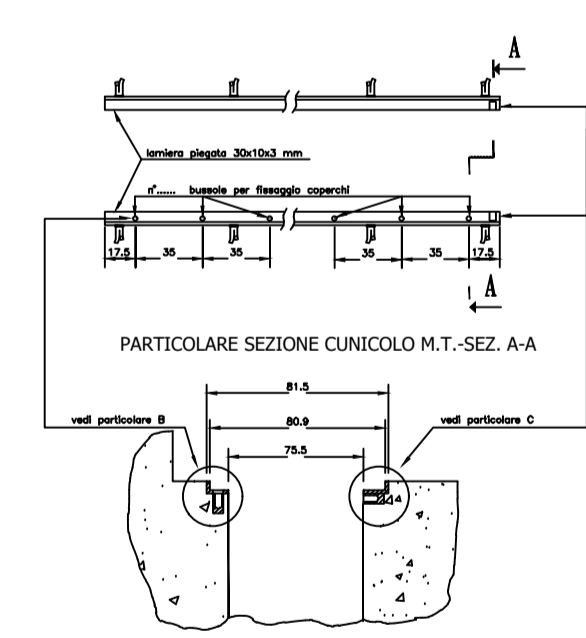
### Requisiti del locale Cabina:

- posizionamento a distanza di sicurezza da luoghi con pericolo d'incendio od esplosione secondo le indicazioni dell'autorità competente in materia;
  - accesso diretto ed indipendente da spazi pubblici e idoneo per il passaggio di un autocarro medio con gru per il trasporto delle apparecchiature (massa totale a pieno carico >18t);
  - adeguata ventilazione a naturale circolazione d'aria mediante aperture, protette con pannelli che impediscono l'introduzione di corpi estranei, lo sfogo della stessa, di vapori e gas deve avvenire soltanto e direttamente in luoghi o cielo libero;
  - non dovrà essere soggetto ad infiltrazioni d'acqua o allagamenti, previa adozione di sicura impermeabilità dell'intera struttura;
  - l'area su cui insiste il fabbricato, secondo le norme vigenti, dovrà essere sgombra da qualsiasi condotto o tubazione estranei all'impianto elettrico della cabina;
  - fondazioni in calcestruzzo con resistenza caratteristica R<sub>tk</sub> ≥ 100 Kg/cm<sup>2</sup> fino alla profondità in cui si riscontrino un buon terreno di fondazione;
  - muratura dal piano superiore delle fondazioni sino a quota pavimento, per l'altezza di cm 20 e uno spessore di cm 25, in calcestruzzo con resistenza caratteristica R<sub>tk</sub> ≥ 150 Kg/cm<sup>2</sup>;
  - strato isolante tra la suddetta muratura in calcestruzzo e la superiore se in mattoni;
  - la muratura perimetrale dovrà essere realizzata in relazione alle strutture, comunque con uno spessore minimo, escluso l'intonaco, pari a:
    - 25 cm se in mattoni pieni
    - 12 cm se in calcestruzzo
    - 8 cm se in elementi CAV prefabbricati
  - la soletta di copertura deve essere progettata per sopportare i carichi connessi all'impiego cui è destinato il piano superiore con un minimo di 200 daN/m<sup>2</sup> per i locali incorporati negli edifici e 400 daN/m<sup>2</sup> (tolla compatta) per i locali isolati; lo spessore minimo della soletta deve essere pari a:
    - 20 cm se in cemento armato
    - 30 cm se in laterizi armati
  - nel caso lo stesso sia adibito a letto, superiormente dovrà essere liscia con cemento puro per uno spessore di circa cm 1 e, mediante calcestruzzo, resa impermeabile alle acque piovane; dovrà infine essere opportunamente inclinata per lo scolo delle acque in proprietà e dotata di gocciolatoio;
  - il pavimento, in battuto di cemento liscio e boccardato, dovrà essere dimensionato per un carico mobile di 3000 daN distribuito su 4 appoggi di vertici di un quadrato di 1 mt di lato; inoltre, in aggiunta al carico mobile, il pavimento deve consentire un carico permanente di 300 daN/m<sup>2</sup>. Analoghe caratteristiche dovranno avere eventuali altri accessi per i macchinari, mentre i passi carrai devono essere dimensionati secondo le norme vigenti;
  - intonaci interni ed esterni al civile con intonaco rustico in malta di calce idraulica e arricchitura in stabilizzazione di calce; imbiancatura interna;
  - soglia di ingresso in cemento con battuta;
  - parapigoli in p.v.c. agli angoli esterni della cabina
- Le dimensioni riportate sul disegno sono impegnative per le sole misure interne di ingombro e prescindono da ogni considerazione di stabilità, la cui verifica è di competenza del costruttore.
- NB: La progettazione e la realizzazione degli impianti di messa a terra deve essere concordata preventivamente con l'ENEL prima che vengano effettuati lavori di qualsiasi genere sull'area di pertinenza della cabina

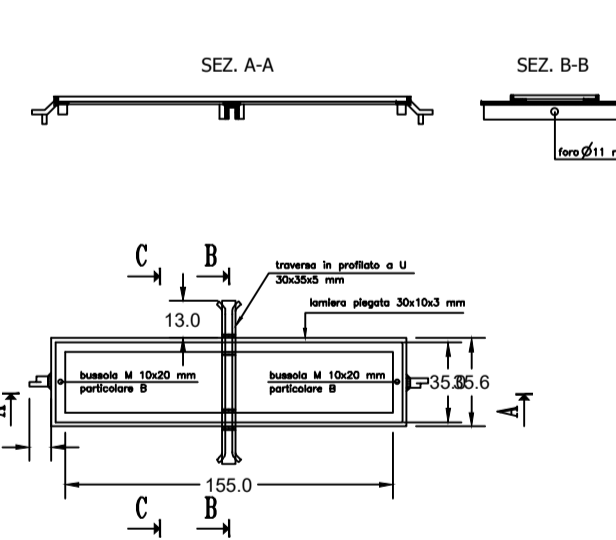
PARTICOLARE MONTAGGIO PORTA



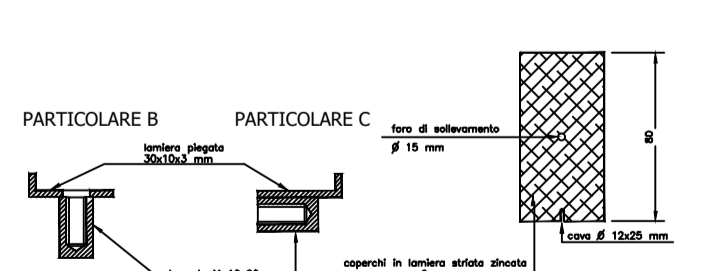
PARTICOLARE A: FERRAMENTA DI COPERTURA CUNICOLO CAVI M.T.



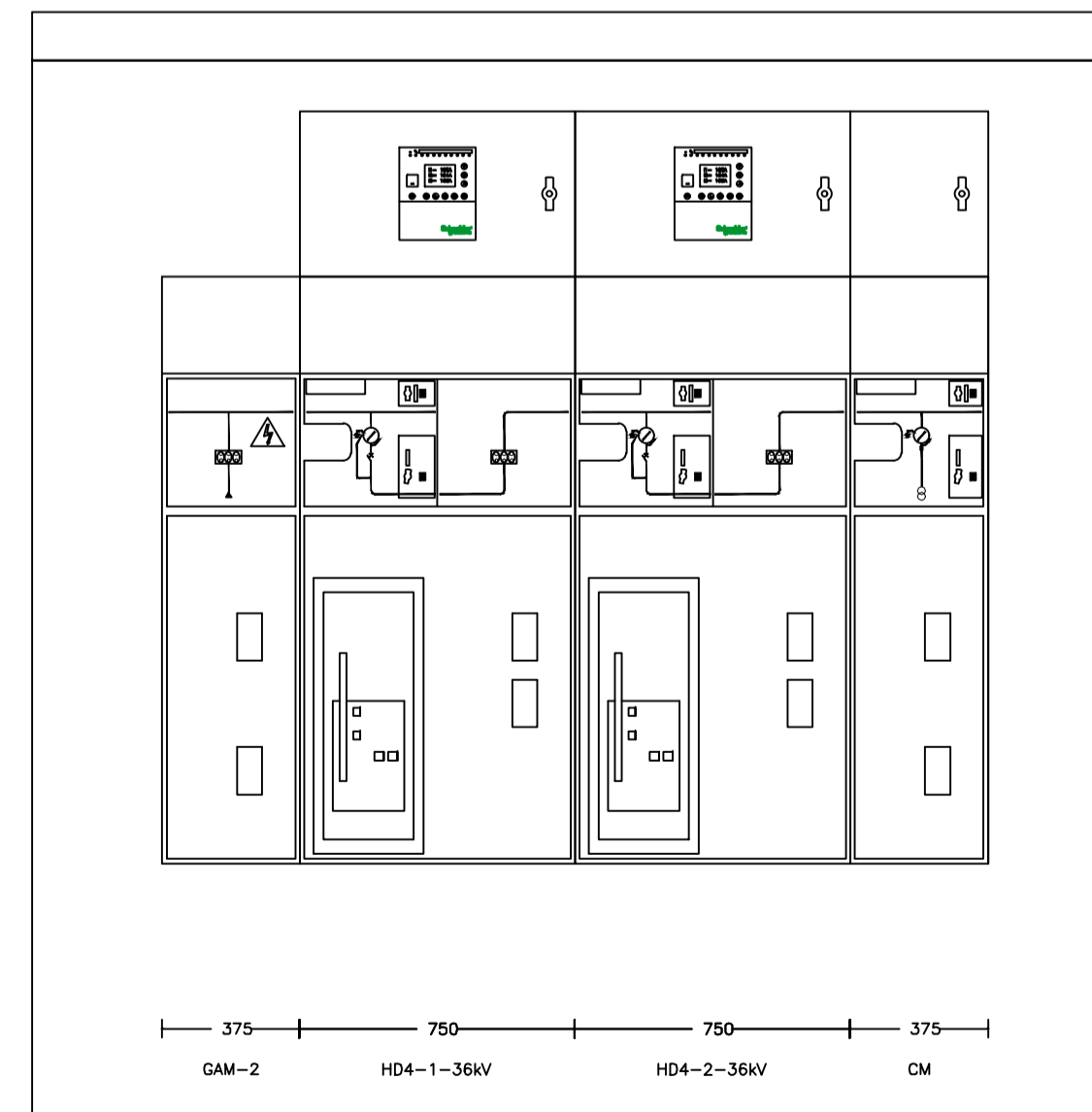
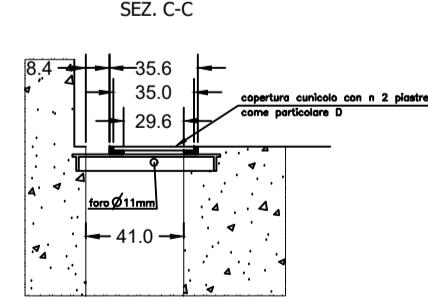
PARTICOLARE B: FERRAMENTA DI COPERTURA CUNICOLO CAVI B.T.



PARTICOLARE D: PIASTRE DI COPERTURA CUNICOLO



PARTICOLARE SEZIONE CUNICOLO B.T. SEZ. C-C



COMUNE DI LANUVIO



PROVINCIA DI ROMA CAPITALE



### IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,2016 Mwp - RNE 1 Lanuvio Solar

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Lanuvio Foglio 34 Mappali 7/parte, 92/parte, 93, 26 e 27	SCALA	1:10 - 1:500
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV03 - PROGETTO CABINA DI CONSEGNA	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE - DATA	REV.00 - 16/04/2023		
IL RICHIEDENTE	RNE 1 S.r.l. 20144 Milano - Via le San Michele del Carso 22		
IL PROGETTISTA	FIRMA Ing. Riccardo Valz Giffi		
TEAM DI PROGETTO	FIRMA Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Per. Ag. Giovanni Cattaruzzi		
	LAND LIVE 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878		

